Návod k obsluze 6712 Přenosné vzorkovače







Předmluva

Tento návod k obsluze je zpracován tak, aby Vám pomohl pochopit provoz zařízení. Teledyne Isco doporučuje, abyste si manuál pozorně přečetli dříve než uvedete přístroj do provozu.

Přesto, že jsou všechna zařízení Isco vysoce spolehlivá, nelze vyloučit možnost výskytu závady. Tento manuál můžete použít jako pomoc při diagnostice a případné opravě závady, je-li to možné.

Pokud se vyskytne nějaké závada, napište nebo zavolejte místnímu servisnímu zastoupení firmy Teledyne Isco (TECHNOAQUA, s.r.o., Libeř 332, 252 41 Dolní Břežany, tel.: 244460474,

servisní technici: Karel Krýsl - 723 736 152, Anton Neuwirth - 00421 904 544 910, mail@technoaqua.cz).

Firma Teledyne Isco uvítá veškerá doporučení a postřehy, které by vylepšily informace uvedené v tomto manuálu nebo by ještě zdokonalily provoz samotného zařízení.

PROVÁDĚJTE PRAVIDELNOU ÚDRŽBU PŘÍSTROJE. PŘEDEVŠÍM VÝMĚNU HADICE ČERPADLA, ČIŠTĚNÍ VÁLEČKŮ PŘÍTLAČNÝCH **CELÉHO** A PROSTORU ČERPADLA. KONTROLUJTE STAV VNITŘNÍHO SUŠIDLA. JAKMILE KONTROLKA STAVU SUŠIDLA (NA ČELNÍM PANELU) ZAČNĚ PŘECHÁZET Z MODRÉ BARVY NA RŮŽOVĚT, JE NUTNÉ PŘÍPADNĚ **OKAMŽITĚ** BÍLOU. VYSUŠIT NEBO VYMĚNIT ZÁSOBNÍK SE SUŠIDLEM. JEN PRAVIDELNOU PÉČÍ ZABEZPEČÍTE SVÉMU PŘÍSTROJI MNOHOLETOU ŽIVOTNOST.

Vydal TECHNOAQUA, s.r.o. jako překlad anglického originálu Instruction Manual – 6712 Portable Samplers, který je v případě nejasností závazný.

OBSAH

KAPITOLA 1 ÚVOD	1–1
O tomto manuálu	
O modulech série 700	
Sondy SDI-12	
Paměť pro uchovávání dat	
Požadavky čerpadla	
KAPITOLA 2 INSTALACE / PŘÍPRAVA	
Postup instalace	
Příprava vzorkovače	
Instalace rozvodného ramene a rozvodné hadice	
Instalace sad lahví	
Umístění sad lahví ve spodní části standardního vzorkovače	
Umístění sad lahví ve spodní části kompaktního vzorkovače	
Lahve na směsný vzorek	
Volitelná 5-ti galonová základna	2-7
Instalace nanájecího zdroje	2-9
Přinojení externího zdroje 12 V DC	
Sací vedení	2.9
Instrukce nro měření a řezání sacího vedení	2.9
Přinojení sacího vedení k hadici černadla	2_9
Sací koše	2-10
Deflektor	2-10
Alternativy k sacím košům	2-10
Jak vzorkovač pracuje?	2-11
Měření obiemu vzorku	2-12
Instalace vzorkovače	2-12
Plnění vzorkovače ledem	2-12
Instrukce pro instalaci sacího vedení	2-12
Imist ukce pro mstarači sačino vedem initiani initiani initiani initiani initiani initiani initiani initiani i	2-12
Umístění vzorkovače	2.12
Závěsné nonruhy	2-12
Přinajení externích nřístrajů	·····2-12 2_13
Konektar nro nrůtokoměr	·····2-13
Konektor pro měřič srážek	·····2-13
Konektor pro mere srazek	·····2-13 2_14
Údržba vzorkovače	2-14 2 ₋ 15
Οτι 20α ν201 κοναςς παιαγγάλαστας τη προσφα	2-15 2-15
Výměna vzarkavacích lahví	2-15 2 ₋ 15
Výměna lahví v komnaktním vzorkovači	·····2-15
Výměna lahví ve standardním vzorkovači	
KADITALA 2 UVEDENÍ DA DDAVAZU	2 1
Zvoleni jazyka	
rouzívani menu a zadavani cisel	
v yder z nadiaek menu	
Lauavani cisei	
UKna rycnieno Zobrazeni	
Prochazeni oken rychieho zobrazeni	
Zmeny nastaveni v oknech rychleho zobrazeni	
Hodiny a datum	
Ukna menu: Cas zacatku programu zadanim konkrétniho času	

Okna menu: Popis místa a jméno programu	3-6
Hlášení	3-7
Informativní hlášení	3-7
Pomocná hlášení	3-7
Varovná hlášení	3-7
Provozní hlášení	3-8
Stromová struktura menu	3-9
ΓΑ ΒΙΤΟΙ Α Α ΕΤΑΝΙΒΑ ΒΟΝΙ ΈΒΟΟ Ο ΑΜΟΥ ΑΝΙ	11
KAPIIOLA 4 SIANDARDNI PROGRAMOVANI	4-1
7 voloní jegylye měžící jednotly	/ 1
Zvoleli jazyka, merici jeunotky	
Fliklauy programovani	
Inter vary vzorkování	
Spinane vzorkovani	, 4- 3
UKIAUAIII SEKVENCNE	
I A HVI / V7OPFK	 -0
	 -0
VZORKU / LAH VE	 -0
NFPŘFTRŽITÉ VZORKOVÁNÍ	 -0 <i>A</i> 6
Časy začátku programu	/-8
Co se stane v čase začátku programu (startu)?	
Aktivace/deaktivace vzorkovače	
Snuštání programu	/_10
Okna hěžícího programu	4-10
Přerušení běžícího programu	4-11
ZASTAV PROCRAM	4-12
PCM OPET SPIISTEN	4-12
ZORRAZ DATA	4-12
RUCNI ODBER	4-12
VVMFN HADICI CERP	4-12
KALIBRACE OBJEMU	
KAL/NAST PARAMETRY	
NASTAV VZORKOVANI	
NASTAV OBJEM	
POUZITE NAPAJENI	
DALŠI FUNKCE	
Manuální funkce	
Ruční vzorky	4-14
Kalibrace objemu	
Tipy pro kalibraci	4-15
Ovládání čerpadla	4-16
Pohyb rozvodným ramenem	4-16
Żprávy	4-17
Sběr zpráv	4-17
Zobrazení dat	4-17
Konfigurace zpráv	4-18
Hlášení o výsledcích vzorkování	4-18
Kombinované zprávy	4-19
Souhrnné zprávy	4-19
Identifikace systému	4-24
Programování modulů řady 700	4-24
KAPIIOLA 5 KOZSIKENE PROGRAMOVANI	5-1
Režim standardního a rozšířeného programování	5-1
Jednodílné a dvoudílné programy	5-1

Ukládání rozšířených programů	5-2
Zvolení uloženého programu	5-2
Programování modulů řady 700	5-3
Programování sond SDI-12	5-4
Příklady programování	5-4
Sací výška	5-11
Proplachy a opakované pokusy odběru	5-12
Intervaly vzorkování	5-12
Odběry při události	5-12
Vzorkování s nepravidelnými intervaly času	5-14
Nepravidelné časové intervaly zadané konkrétním časem	5-14
Nepravidelné časové intervaly zadané délkou intervalu	5-15
Náhodné časové intervaly	
Ukládání	
Sekvenčně	
Lahve pro vzorek	5-15
Vzorky do lahve	
Směsně	
Směsně do několika lahví	5-16
Časové přepputí	5-16
Nenřetržité vzorkování	5-17
Vzorky úměrné průtoku	5-19
Výpočet pro nastavení proměnného obiemu vzorku	5-19
Výpočet při navätí externího nrůtokoměru	5_20
Výpočet při použití modulu řady 700	5_21
A ktivaca vzorkovača	5_22
Aktivace vzorkovače na aktivaci	
Jednou aktivován zůstat aktivován	5_24
Onakovatelná aktivace	5_24
Vzarak nři aktivace neho deaktivaci	5_24
Česové znoždění zečétku vzorkovéní	5_24
Vynulování intervalu vzorkování nři aktivaci	5_24
ν γματοναπι πιτει νατα ν201 κοναπι μ11 ακτιναει Ρομαν/Ροζερεδονόρί	
1 auzy/1 0Ki acovalii	5 76
Olyna běží a ho programu	
Dřaručaní běžícího programu	
Nostavit aktivasi	
Nastavit akuvaci Nastavit asoj vržilu	
Nastavit saci vysku	
Zpravy o vzorkovani	
Daisi lunkce	
verze soltware	
Aktivace/deaktivace detektoru kapaliny	
Styl programovani	
V zorkovani se dvema vzorkovaci	
Nastaveni vzorkovani dvéma vzorkovači	
Jak toto pracuje?	
Detekce plne lahve	
Podsviceni displeje	
Uznaceni udalosti	5-29
Cislo lahve	5-29
Otáčky čerpadla při profuku před a po odběru vzorku	5-30
Sériový výstup	5-30
Telefonické přikazy	5-32
Přikazy zadávané počítačem	5-33
Dálkové ovládání z klávesnice PC	5-33

Nastavení hardware	
Nastavení sondy SDI-12	
Nastavení měřiče srážek	
Programování I/O pinu	
Senzor teploty chladící skříně	
Analogový výstup	
Telefonické alarmy	
Paměť	
Tlaková potrubí	
Příkazy řízený provoz	
Get Status (dostat informaci o stavu)	
Take Sample (odebrat vzorek)	
Odezvy příkazy řízeného vzorkovače	
KAPITOLA 6 UDRZBA	
Kontrolní seznam údržby	
Průvodce čištěním	
Řídící jednotka	
Odběrové lahve	
Sací vedení, hadice čerpadla a rozvodná hadice	
Sací koš	
Protokoly čistění prioritně znečisť ujících látek	
Isco skleněné vzorkovací láhve	
Vinylové sací vedení	
Teflonové sací vedení	
Hadice čerpadla Isco	
Okna údržby	
Nastavení hodin	
Alarm pro výměnu hadice čerpadla	
Alarm vnitřní baterie	
Diagnostika	
Testy paměti	
Testy displeje	
Testy čerpadla	
Test rozvodného ramene	
Reinicializace řídící jednotky	
Výměna hadice čerpadla	
Kontrolní seznam pro výměnu hadice čerpadla	
Otevření krytu řídící jednotky	
Reaktivace sušidla	
Jak reaktivovat sušidlo	
Chybová hlášení	6-11
Závažná chyba	6-11
Varovná hlášení	

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 2-1 Instalace rozvodného ramene	
Obrázek 2-2 Umístění sady 24 lahví do standardního vzorkovače	
Obrázek 2-3Instalace sady 12 lahví do standardního vzorkovače	
Obrázek 2-4Instalace sady 8 lahví do standardního vzorkovače	
Obrázek 2-5 Instalace sady 4 lahví do standardního vzorkovače	
Obrázek 2-6 instalace zásobníku (nosiče) s lahvemi do kompaktního vzorkovače	
Obrázek 2-7 Instalace vedení hadice směsného vzorku	
Obrázek 2-8 Lahve na směsný vzorek	
Obrázek 2-9 Popis komponent vzorkovače	
Obrázek 3.1 Stromová struktura menu pro standardní programování	
Obrázek 4-1 Ukládání vzorků	
Obrázek 4-2 Diagram začátku programu v závislosti na aktivaci/deaktivaci	
Obrázek 4-3 Spuštění programu	
Obrázek 4-4 Ruční odběr vzorku	
Obrázek 4-5 Hlášení: Nastavení programu	
Obrázek 4-6 Zpráva Výsledky vzorkování	
Obrázek 5-1 Ukládání vzorků	
Obrázek 5-2 Stanovení objemu vzorku	
Obrázek 5-3 Příklad stanovení objemu vzorku	
Obrázek 5-4 Diagram začátku programu v závislosti na aktivaci/deaktivaci	
Obrázek 5-5 Diagram časování značek událostí	
Obrázek 6-1 Vyjmutí a výměna hadice čerpadla	
Obrázek 6-2 Usazení hadice čerpadla na detektor kapaliny	
Obrázek 6-3 Otevření řídící jednotky	6-10
Obrázek 6-4 Připojení desky hlavních obvodů	

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1-1: Parametry vzorkovače Isco 6712	1-3
Tabulka 1-2: Konstrukční materiály	1-7
Tabulka 1-3: Technická specifikace vzorkovače 6712	1-8
Tabulka 1-4: Specifikace konektorů	1-14
Tabulka 2-1 : Pozice rozvodného ramene a délka rozvodné hadice pro jednotlivé sady lahví	
Tabulka 2-2 : Rozvodná hadice pro směsné vzorkování (do jedné lahve)	
Tabulka 2-3 : Výběr správného sacího koše	
Tabulka 2-4 Připojení Isco přístrojů ke vzorkovači	
Tabulka 3-1 Klávesnice	
Tabulka 4-1 : Zpráva: Provozní kódy, kódy chyb a programové události	
Tabulka 5.1 : Kódy sériových dat	
Tabulka 5.2 Funkce kláves při dálkovém ovládání vzorkovače	
Tabulka 5-3 Telefonické příkazy	
Γ	

Obsah kapitoly

- O tomto manuálu
- O modulech série 700
- Sondy SDI-12
- Paměť pro ukládání dat
- Požadavky čerpadla
- Výhody vzorkovače 6712
- Konstrukční materiály 6712
- Technická specifikace
 G740
- vzorkovače 6712
- Specifikace konektorů

Poznámka

Protože mají vzorkovače 6712 Compact a Standard většinu vlastností společných, zahrnuje tento manuál pokyny k programování, provozu a údržbě obou modelů. Kromě pasáží, kde je to výslovně uvedeno, se informace uvedené v tomto manuálu týkají obou modelů.



6712 Řídící jednotka

Kapitola 1 Úvod

Vzorkovače řady 6712 jsou nedílnou součástí komplexního vzorkovacího systému Isco. Tento systém zahrnuje přenosné vzorkovače 6712 Compact a 6712 Standard i stacionární vzorkovače 6712 FR a 6712 SR s chlazením.

Přenosné vzorkovače se snadno přenášejí z místa na místo. Jsou konstruovány z trvanlivých, korozi odolných materiálů, vzorkovače vydrží i v nejnáročnějších podmínkách průmyslových a komunálních monitorovacích míst.

Vzorkovač 6712 Compact se liší od vzorkovače 6712 Standard pouze velikostí a vzorkovací kapacitou. Oba vzorkovače používají stejnou řídící jednotku a stejný odběrový systém. Je možno si vybrat z rozmanitého výběru sad lahví pro směsné a dělené vzorky.

O tomto manuálu

Tento manuál obsahuje informace, které budete potřebovat k instalaci, programování, provozování a údržbě vzorkovače 6712 s chlazením. Je zde osm kapitol a pět příloh:

• Kapitola 1, Úvod. Seznam výhod, které vám poskytuje 6712 přenosný vzorkovač.

• Kapitola 2, Instalace / příprava. Postup přípravy vzorkovače k provozu.

• Kapitola 3, Spuštění vzorkovače. Popisuje vlastnosti společné standardnímu i rozšířenému módu programování.

• Kapitola 4, Standardní programování. Ukazuje jak naprogramovat vzorkovač ve standardním programovacím módu.

• Kapitola 5, Rozšířené programování. Ukazuje jak naprogramovat vzorkovač ve rozšířeném programovacím módu.

 Kapitola 6, Údržba. Souhrn základních požadavků na údržbu, které je třeba provádět, abyste vzorkovač provozovali v perfektním stavu.
 Přílohy:

- Příloha A, Schémata menu
- Příloha B, Materiálové specifikace
- Příloha C, Obecné bezpečnostní předpisy
- Příloha D, Vyměnitelné části
- Příloha E, Seznam příslušenství

O modulech série 700

Schránka na pravé straně řídící jednotky je připravena přijmou jakýkoliv modul ze série Isco 700. Tato série zahrnuje:

• 701 pH Modul pro monitoring pH a teploty.

• 710 Ultrazvukový Modul pro monitoring hladiny a průtoku ultrazvukovým senzorem hladiny.

• 720 Modul pro ponornou hydrostatickou sondu slouží pro monitoring hladiny a průtoku ponornou sondou.

• 730 Bublinkový Modul pro monitoring hladiny a průtoku systémem probublávání.

• 750 Modul měření průtoku rychlost/hladina (Area Velocity Module) pro monitoring hladiny, rychlosti a průtoku.

• 780 4-20mA Vstupní Modul pro propojení se zařízeními, která nejsou vyrobena firmou Isco a mají výstupní signál 4-20mA.

Moduly jsou volitelné příslušenství a k základnímu provozování vzorkovače nejsou nutné. Avšak moduly nabízejí množství výhod. Jednak umožňují ekonomické kombinování sledování průtoku, pH, či jiného parametru a vzorkování. Navíc můžete programovat vzorkovač a moduly jako jedinou jednotku. Vzorkovač také ukládá naměřené hodnoty do paměti.

Sondy SDI-12

Volitelně může vzorkovač shromažďovat až 16 měřených parametrů z až 10 sond používajících SDI-12 adresy 0-9 (viz Parametry měřené sondami SDI-12 na straně 1-10).

Parametry dat používané měřícím zařízením (sondou) a zaznamenávacím zařízením (vzorkovačem) musí odpovídat. Určité doporučené typy sond mají pokročilé příkazy, které usnadňují "plug and play" nastavení (automatická aktivace po připojení). Tyto sondy jsou připravené na připojení k Isco zařízení a umějí říci vzorkovači 6712 jaké hodnoty měří, jejich pořadí a měřící jednotky. Jiné sondy lze rovněž použít, avšak je potřeba manuální nastavení správné identifikace typu dat pro každou oznamovanou datovou hodnotu.

Paměť pro uchovávání dat

Vzorkovač má dostatečnou paměť, aby mohl uchovat 5 vzorkovacích programů, údaje o vzorkování, záznamy z modulů série 700 a hodnoty měřené sondami SDI-12. Měřené hodnoty můžete vidět na displeji vašeho vzorkovače.

Můžete také stáhnout naměřené hodnoty a hlášení, abyste mohli tyto informace dále zpracovat na PC. Hodnoty a hlášení lze stáhnout pomocí počítače se software Isco Flowlink[™]. Flowlink může nahrát informace pomocí přímého připojení, modemu (pokud je vzorkovač vybaven volitelným modemem) nebo kapesní kartou pro rychlý přenos dat 581 RTD. Karta RTD je rychlý a jednoduchý způsob jak dostat data z terénu do vašeho osobního počítače. Hlášení lze snadno stáhnout pomocí Isco software SAMPLINK.

Isco vám umožňuje sběr dat i dalšími způsoby. Zaprvé, můžete stahovat data pomocí 581 Rapid Transfer Device [™] (RTD - jednotka pro rychlý přenos dat). Druhou metodou je stahování dat pomocí počítače a programu FLOWLINK [™] nebo SAMPLINK [™].

Požadavky čerpadla

Peristaltické čerpadlo vzorkovače je vysoce výkonné. Vyžaduje vysokokapacitní zdroj napájení jako je Power pack model 913 nebo 923. Starší modely napájecích zdrojů neposkytují dostatečný příkon. Seznam doporučených napájecích zdrojů a baterií najdete v odstavci *Instalace napájecího zdroje* na straně 2-9.

Čerpadlo vyžaduje také hadici speciálně vyrobenou pro vzorkovače 6712 a 6700. Tyto hadice jsou lehce rozpoznatelné dle jejich modrých nákružků. Hadice pro vzorkovače 6712 jsou stejné jako hadice pro vzorkovače 6700, avšak jsou odlišné od hadic starších modelů Isco vzorkovačů, jako např. řada 3700. Čerpadlo vzorkovače 6712 nebude s jinými hadicemi funkční. Vztahuje se k odstavci Výměna hadice čerpadla na straně 6-7.

Potřebujete pomoci ?

Pokud potřebujete pomoci, máte nějaké otázky nebo si myslíte, že váš vzorkovač potřebuje opravu, kontaktujte Isco zákaznické oddělení nebo místní zastoupení Isco.

Teledyne Isco Customer Service Department Isco, Inc. P.O. Box 82531 Lincoln, NE 68501

Telefon: (402) 464-0231 FAX:(402) 465-3001 E-mail: service@isco.com

Výhradní zastoupení a autorizovaný servis pro Českou a Slovenskou republiku: TECHNOAQUA, s.r.o. U Parku 513, 252 41 Dolní Břežany Tel 244460474, fax: 271767155 Email: mail@technoaqua.cz

OBECNÉ VLASTNOSTI				
Horní víko	Chrání čerpadlo, napájecí zdroj a řídící jednotku.			
	Uzamykatelné klipsny.			
Řídící jednotka	Obsahuje výměnné vysušovací náplně, které chrání elektroniku, čerpadlo a rozvodný systém před vlhkem			
	Řídící panel je skloněný pod úhlem 15° čímž usnadňuje čtení.			
	Klávesy jsou označeny velkými, jasnými ikonami.			
	80-ti znakový displej (4 řádky, 20 sloupků)			
	Nastavitelné posvícení displeje: Vždy zapnuto nebo vždy vypnuto			
	Časované, vypne se pokud není po dobu 60 sekund stisknuta žádná klávesa			
	Paměť pro programování a ukládání dat.			
	Operační paměť FLASH pro snadný upgrade software.			
Střední část	Připevnění ke spodní části pomocí uzamykatelných klipsen.			
	Velká držadla.			
Nastavitelné rozvodné rameno	Jediné univerzální rozvodné rameno lze rychle přizpůsobit pro všechny typy sad lahví. Pro směsné vzorky do jedné lahve jej lze snadno vymontovat.			
Rozvodná hadice a podpěrná pružina	Vede vzorek kapaliny z hadice čerpadla, přes rozvodné rameno do odběrové lahve.			
Spodní část (se vzorky)	Velká, komfortní držadla Jak kompaktní, tak standardní vzorkovač mohou používat několik typů sad lahví			
	Pouze kompaktní vzorkovač: vyjmutelný zásobník s lahvemi.			
	Pouze standardní vzorkovač: vypouštěcí otvor spodní části			
	Volitelná pěti galonová základna: použitelná se standardním vzorkovačem			
Kompatibilní produkty Isco	581 RTD (karta pro přenos dat) 1640 Snímač hladiny kapaliny			
· · ·	674 Měřič srážek Průtokoměry řady 3200.			
	Moduly řady 700 Snímače průtoku řady 4100.			
	Sondy SDI-12 Průtokoměry řady 4200.			
	Senzor teploty v chladící skříni FLOWLINK [™] , Samplink [™] .			
Displej pracující v reálném čase	Když provádí vzorkovač vzorkovací program, zobrazuje na displeji provozní stav. Toto zobrazení obsahuje informace jako čas příštího odběru, číslo další lahve nebo zda-li je vzorkovač deaktivován nebo zastaven. Pokud zjistí chybu během provádění programu, zobrazí hlášení, které vás upozorní na problém.			
Programování modulů	Moduly se programují z ovládacího panelu řídící jednotky vzorkovače. Programové nastavení modulu se stává součástí vzorkovacího programu.			
Nastavení sond SDI-12	Sondy SDI-12 se kalibrují a programují z ovládacího panelu vzorkovače.			
	Naprogramovaná nastavení se stávají součástí vzorkovacího programu. Viz kapitola 6.			
Paměť pro ukládání programů	Naprogramovaná nastavení se stávají součástí vzorkovacího programu. Viz kapitola 6. 512 kB baterií zálohované RAM (Random Access Memory), pro uložení:			
Paměť pro ukládání programů a naměřených hodnot	Naprogramovaná nastavení se stávají součástí vzorkovacího programu. Viz kapitola 6. 512 kB baterií zálohované RAM (Random Access Memory), pro uložení: 5 vzorkovacích programů.			
Paměť pro ukládání programů a naměřených hodnot	 Naprogramovaná nastavení se stávají součástí vzorkovacího programu. Viz kapitola 6. 512 kB baterií zálohované RAM (Random Access Memory), pro uložení: 5 vzorkovacích programů. Hlášení o vzorování posledního proběhlého programu. Uloží se až 1000 odběrových událostí, jako jsou: čas začátku programu, čas spuštění, informace o odběrech, atd. 			
Paměť pro ukládání programů a naměřených hodnot	 Naprogramovaná nastavení se stávají součástí vzorkovacího programu. Viz kapitola 6. 512 kB baterií zálohované RAM (Random Access Memory), pro uložení: 5 vzorkovacích programů. Hlášení o vzorování posledního proběhlého programu. Uloží se až 1000 odběrových událostí, jako jsou: čas začátku programu, čas spuštění, informace o odběrech, atd. Hodnoty naměřené moduly řady 700. Mohou to být: hladina, průtok, rychlost proudění, pH, teplota nebo data stažená modulem 4-20 mA. 			
Paměť pro ukládání programů a naměřených hodnot	 Naprogramovaná nastavení se stávají součástí vzorkovacího programu. Viz kapitola 6. 512 kB baterií zálohované RAM (Random Access Memory), pro uložení: 5 vzorkovacích programů. Hlášení o vzorování posledního proběhlého programu. Uloží se až 1000 odběrových událostí, jako jsou: čas začátku programu, čas spuštění, informace o odběrech, atd. Hodnoty naměřené moduly řady 700. Mohou to být: hladina, průtok, rychlost proudění, pH, teplota nebo data stažená modulem 4-20 mA. Hodnoty z měřiče srážek a hodnoty z čidla teploty uvnitř chladící skříně. 			

Tabulka 1-1: Parametry vzorkovače Isco 6712

Pět možných hlášení	Výpis nastavení, vypíše aktuální nastavení programu		
	Výpis vzorkování, vypíše odběrové události, které se vyskytly během programu.		
	Kombinovaný výpis, vypíše odběrové události i hodnoty z měřiče srážek nebo SDI-12 sondy.		
	Výpis hlášení z modulu, souhrn hodnot průtoku nebo jiných měřených parametrů.		
	Výpis měřiče srážek, vypíše souhrnné hlášení srážek		
Sériový datový výstup	ASCII datový výstup z propojovacího portu.		
Měřící jednotky	Výběr metrických i britských měrných jednotek pro délku, průtok, průtočné množství a teplotu.		
Externí aktivace vzorkovače	Průtokoměry a snímače průtoku Isco je možno naprogramovat na aktivování vzorkovače 6712, což jim umožňuje pomocí elektronického signálu spouštět nebo přerušovat běžící vzorkovací program.		
Duální mód / Vzorkování dvěma vzorkovači	Duální mód vzorkování používá dva vzorkovače.		
Příkazy řízený provoz	Provádí funkce vzorkovače použitím komunikace RS-232.		
Varovné hlášení pro výměnu hadice čerpadla	6712 upozorňuje varovným hlášením na potřebu kontroly hadice čerpadla.		
Varovné hlášení stavu vnitřní baterie	Vnitřní baterie napájí RAM řídící jednotky 6712, čímž chrání a uchovává data v paměti, je-li 6712 bez vnějšího napájení.		
Volitelný telefonní modem	Řídící jednotku vzorkovače 6712 lze objednat od výrobce se zabudovaným modemem 2400 baud. S modemem můžete:		
	- připojit vzorkovač a stáhnout data pomocí software Flowlink™.		
	 naprogramovat vzorkovač pro volání určitých čísel, vyskytnou-li se alarmové podmínky. 		
	 při použití volitelného software telefonních příkazů můžete řídit na dálku provoz vzorkovače. 		
On-line pomocné informace	Pro stručnou nápovědu stiskněte během programování ? .		
	Všechna témata nápověd se objevují v indexu.		
Dvě programovací úrovně	Standardní programování Vám umožňuje rychle nastavit typické vzorkovací programy. Rozšířené programování zahrnuje všechny možnosti dostupné ve standardním programování plus další varianty.		

VLASTNOSTI ODBĚRU VZ	ORKŮ		
Peristaltické čerpadlo	Výhody: Kapalina proudí nepřetržitě čerpaným průtokem. Čerpadlo nemá žádnou odměřovací komoru ani gravitační vnitřní napájecí hadici, kde by se zachytávali usazeniny nebo zbytky kapaliny. Vzorek přichází do styku pouze se sacím košem, sacím vedením, hadicovou propojkou, hadicí čerpadla, rozvodnou hadicí a odběrovou lahví.		
LD90 Detektor kapaliny	Bezkontaktní měření : vzorek kapaliny nepřichází do styku s detektorem (detektor je vně hadice).		
Dvě čištění vedení během vzorkovacího cyklu	Vzorkovací cyklus obsahuje vždy před odběrem a po odběru čištění, při němž se ze sacího vedení vyfoukne zbytek kapaliny.		
Snadný manuální vzorek	Jednoduše odpojte hadici čerpadla z průchodky na střední části vzorkovače a nasměrujte ji do vašeho kanystru.		
Sací vedení Vinyl a Teflon [®]	³ / ₈ palce (vnitřní průměr) vinylové vedení.		
U	$\frac{3}{8}$ palce (vnitřní průměr) Teflon [®] , PE povlak.		
VLASTNOSTI STANDARDI	NÍHO PROGRAMOVÁNÍ		
Intervaly vzorkování	Pravidelné časové intervaly: Odběry v pravidelných časových intervalech.		
	Intervaly průtoku: Odběry v pravidelných intervalech průtočného množství.		
Metody ukládání vzorku	Směsně: Vzorek se ukládá v jedné velké lahvi.		
-	Sekvenčně: Do každé lahve se ukládá pouze jeden vzorek.		
	Vzorky do lahve: Několik vzorků do každé lahve.		
	Lahve pro jeden vzorek: Jeden vzorek je uložen do několika lahví.		
Tři nastavení spuštění	Start okamžitě: Spustí vzorkovací program okamžitě.		
vzorkovače	Opožděný start : Spustí vzorkovací program dle uživatelem definovaného zpoždění 1 až 999 minut.		
	Přesný čas : Spustí vzorkovací program v uživatelem zadaném čase v jednom nebo více dnech týdne.		
Volitelné pro nepřetržitě běžící program	Nepřetržité vzorkování: Pokud mohou být lahve obsluhou pravidelně a spolehlivě vyměňovány, může ukládání vzorku začít znovu s další sadou lahví po naplnění předchozí sady, bez přerušení běžícího programu.		
ROZŠÍŘENÉ PROGRAMOV	VÁNÍ		
Intervaly vzorkování	Pravidelné časové intervaly: Odběry v pravidelných časových intervalech.		
	Nepravidelné časové intervaly: Odběry v nepravidelných časových intervalech.		
	Náhodné časové intervaly: Odběry v náhodných časových intervalech.		
	Intervaly průtoku: Odběry v pravidelných intervalech průtočného množství.		
	Odběry při události: Odběr vždy při výskytu události definované uživatelem.		
Objemy vzorku proporcionální průtoku	Odebíraný objem vzorku lze zadat jako úměrný průtočnému množství (tato možnost je k dispozici pouze pro vzorkování v pravidelných časových intervalech).		

Metody ukládání vzorku	Směsně: Vzorek se ukládá v jedné velké lahvi.		
	Sekvenčně: Do každé lahve se ukládá pouze jeden vzorek.		
	Vzorky do lahve: Několik vzorků do každé lahve.		
	Lahve pro jeden vzorek: Jeden vzorek je uložen do několika lahví.		
	Směsně do několika lahví: Kombinace několika vzorků do jedné láhve a několika lahví pro jeden vzorek.		
	Časované přepnutí na další láhev nebo sadu lahví: Řízení ukládání vzorku časem.		
Programovatelná aktivace vzorkovače	Vzorkovač 6712 je možno naprogramovat pro aktivování nebo přerušení běžícího vzorkovacího programu, jakmile hodnoty naměřené připojeným měřičem srážek, modulem nebo SDI-12 sondou splní určité podmínky.		
Pauza a pokračování	Provádění přerušovaných vzorkovacích procedur.		
Dvoudílné programování	Dvoudílné programování vám umožňuje nastavit vzorkovací program, který rozdělí lahve do dvou skupin a každé skupině určí odlišný typ vzorkování, způsob ukládání vzorku, aktivaci vzorkovače, nastavení pauzy a pokračování. Tento typ programování je ideální pro odběr vzorků odlišnými způsoby při běžných průtočných poměrech a v případě výskytu intenzivních srážek (bouřkové vody).		
Automatická sací výška nebo pevná sací výška	Sací výška je vertikální vzdálenost mezi proudem média a detektorem kapaliny v hlavici čerpadla.		
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Rozšířené programování nabízí dvě možnosti nastavení.		
	Automatická sací výška: Sací výška je zjišťována automaticky.		
	Pevná sací výška: Uživatelem zadaná sací výška.		
Proplachy sacího vedení	Programovatelné nastavení počtu proplachů (0 až 3), kterými vzorkovač 6712 propláchne sací vedení před provedením odběru.		
Opakované pokusy odběru	Programovatelné nastavení počtu opakovaných pokusů (0 až 3), které vzorkovač 6712 provede, pokud se mu nepodaří odebrat požadovaný objem vzorku.		
Tři nastavení spuštění	Start okamžitě: Spustí vzorkovací program okamžitě.		
vzorkovacího programu	Opožděný start : Spustí vzorkovací program po uživatelem definovaném zpoždění 1 až 999 minut.		
	Přesný čas : Spustí vzorkovací program v uživatelem zadaném čase v jednom nebo více dnech týdne.		
Volitelné pro nepřetržitě běžící program	Nepřetržité vzorkování : Pokud mohou být lahve obsluhou pravidelně a spolehlivě vyměňovány, může ukládání vzorku začít znovu s další sadou lahví po naplnění předchozí sady, bez přerušení běžícího programu.		

POZICE	MATERIÁL		
Horní víko	Plast ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)		
Střední část			
Spodní část			
Zásobníky na lahve			
Plastové vymezovací kruhy			
Držáky lahví			
Koš na lahve	Ocel s práškovým nástřikem		
Kryt řídící jednotky	Noryl ®		
Rozvodné rameno			
Šroub rozvodného ramene	Delrin ®		
Válečky čerpadla			
Řídící panel	Polyester		
Označení konektorů			
Hřídel rozvodného ramene	Nerez ocel		
Hřídel čerpadla			
Uzavírací přezka čerpadla			
Přítlačná objímka čerpadla Spojovací fitink			
Klipsny			
Držadla			
Kovové vymezovací kruhy			
Úchyty napájecího zdroje	EPDM		
Přidržovací šňůry vymezovacího kruhu (uvnitř spodní části standardní verze)	Pryž s PP pláštěm, úchyty z nerez oceli		
Spojka vymezovacího kruhu	Hliník		
Vypouštěcí víčko	CPVC s PP páskem		
Izolace	Polyuretan		
Popruh pro zásobníky lahví kompaktního vzorkovače	Polypropylene		

Tabulka 1-2: Konstrukční materiály

	Tabulka 1-3:	Technická	specifikace	vzorkovače	6712
--	--------------	-----------	-------------	------------	------

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA 6712, ČERPADLO A HADICE: MECHANICKÉ SPECIFIKACE

Umotnost řídící jodnotlav	Samotná řídící jednotka: 5.9 kg		
minotilost multi jeunotky.	Shadicí černadla: 6.0 kg		
Umotnost niklokodmiová	2 0 kg		
baterie	2,0 Kg		
Hmotnost kyselinové baterie	2,6 kg		
Hmotnost baterií zálohované napájecí sady	3,0 kg		
Rozměry řídící jednotky:	Délka :26.0 cm		
	Šířka: 31.7 cm		
	Výška: 25.4 cm		
Teplotní rozsahy	Provozní: 0°C až 49°C		
	Skladovací: -18°C až 60°C		
Maximální nadmořská výška	2 000 m		
Instalační kategorie	II		
Stupeň znečištění	2		
Mechanické krytí:	NEMA 4X a 6		
·	Čerpadlo: IP17, Kryt: IP67		
Vlhkost	95% RH Max		
Typická přesnost odebraného	(Schopnost odebrat naprogramovaný objem vzorku.)		
objemu:	± 10 ml nebo $~\pm 10\%$ naprogramované hodnoty, která hodnota je větší.		
Typická opakovatelnost:	(Schopnost zopakovat odebraný objem pro sadu vzorků odebraných za stejných podmínek.)		
	± 5 ml nebo $\pm 5\%$ z průměru maximálního a minimálního objemu ze sady vzorků, co je větší hodnota		
Typický průtok odebraného	Sací výška Průtok Lineární průtočná rychlost		
vzorku a lineární průtočná	0,9 m 3.9 l/m 0.91 m/s		
rychlost:	1,5 m 3.9 l/m 0.90 m/s		
	3,0 m 3.7 l/m 0.87 m/s		
	4,5 m 3.6 l/m 0.83 m/s		
	6,0 m 3.3 l/m 0.77 m/s		
	7,0 m 3.1 l/m 0.71 m/s		
	7.5 m 2.8 l/m 0.66 m/s		
Maximální sací výška:	(Maximální vertikální vzdálenost, v níž může být odebírán vzorek.)		
	8,5 m při 762 mmHg		
Životnost hadice čerpadla:	Životnost se může lišit v závislosti na abrazivitě odebíraného vzorku.		
	Doporučeno maximum 1,000,000 otáček čerpadla. Tomu odpovídá 912 standardních vzorků. Standardní vzorek je 200 ml při sací výšce 1,5 m a při použití vinylové sací hadice 3 m.		

Vnitřní baterie řídící jednotky:	Životnost minimálně 5 let (pro uchování vnitřní logiky, programového nastavení a uložených dat).			
Přesnost hodin:	max. odchylka 1 minuta za měsíc			
Programová paměť:	Pevná programovatelná (nonvolatile programmable Flash).			
	Lze provádět update	přes propojovací konektor.		
Požadavky na napájení řídící	Nominálně: 12 V DC			
jednotky:	Provozní: 11 až 13 V	' DC		
	Absolutní maximum	: 14.4 V DC		
Odběr vzorkovače při stavu	Samotný vzorkovač:	průměrně 11 mA		
standby:	Vzorkovač s pH moc	lulem: průměrně 26 mA		
	Vzorkovač s ultrazvu	1kovým modulem: průměrně 35 n	nA	
	Vzorkovač s ponorny	ým modulem: průměrně 27 mA		
	Vzorkovač s probubl	ávacím modulem: průměrně 49 n	nA	
	Vzorkovač s module	m profil/rychlost: průměrně 171 1	mA	
	Vzorkovač s module	m 4-20 mA: průměrně 17 mA		
	(Tyto údaje jsou při podsvícení zapnuto.)	i nepodsvíceném displeji. Připoč	étěte 220 ±20 mA pokud je	
Provozní proud samotného vzorkovače	cca 30 mA při vzork	u 200 ml každou hodinu, sací ved	lení 3 m a sací výška 1.5 m.	
Kapacita externí baterie Isco:	P	očet kompletních vzorkovacích	procedur	
		Niklo-kadmiová baterie	Kyselinová baterie	
Pouze vzorkovač:		7	9	
Vzorkovač s pH modulem		6	9	
Vzorkovač s ultrazvukovým mod	lulem	6	9	
Vzorkovač s modulem s ponorno	6	9		
Vzorkovač s probublávacím moc	lulem	3	5	
Vzorkovač s Area/velocity modu	lem	5	6	
Vzorkovač s modulem 4-20 mA		6	9	
Standardní vzorkovací procedura je 2 sacím vedením délky 3 m při sací výš	00 ml vzorku odebíra ce 1,5 m. Modul je nas	ných každou hodinu při použití taven na odečítání hodnoty každý	sady 24 lahví s vinylovým ých 10 minut.	
Požadavky na signál z	5 až 15 V DC pulsy i	nebo sepnutí isolovaného kontak	tu trvající minimálně 25 ms	
průtokoměru:	(4 – 20 mA nebo volitelného interface	signál s proměnlivou délkou p)	ulsů lze převádět pomocí	
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA 6712 :	SPECIFIKACE S	OFTWARE		
Sací vedení:	Programovatelná dél	ka 1 až 30 m:		
	• 3 /8" (0.95 cm) vnit	řní průměr Vinyl		
	• 3 /8" (0.95 cm) vnit	řní průměr Teflon ®, s polyethyle	novým povlakem	
Frekvence odběrů:	 Interval od 1 minut jdoucími vzorky. 	ty do 99 hodin a 59 minut po kro	cích 1 minuta mezi po sobě	
	• Nepravidelné časov	vé intervaly zadané v minutách ne	bo přesným časem.	
	 Náhodné časové in 	tervaly mezi po sobě jdoucími vz	orky.	
	• Od 1 do 9.999 průt	očných pulsů po krocích 1 puls.		
	 Intervaly průtoku z 	adané průtočným množstvím při j	použití modulu průtoku.	
			- •	

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA 6712 : ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jednotky měření množství srážek:	palce nebo milimetry	
-------------------------------------	----------------------	--

Hodnoty měřoná moduly.	рH	8 bitů pro u	ıkládání pH	s rozlišením	0.1 pH
Hounoty merene moduly:	F	16 bitů pro	ukládání teploty	s rozlišením	0.1° C
	Ultrazvuk	16 bitů pro	ukládání výšky hlad	liny s rozlišením	0.0001 m
	Ponorná sonda	16 bitů pro 1	ukládání výšky hlad	liny s rozlišením	0.0001 m
	Bubbler	16 bitů pro	ukládání výšky hlad	liny s rozlišením	0.0001 m
	Profil/rychlost	16 bitů pro	ukládání výšky hlad	liny s rozlišením	0.0001 m
		16 bitů pro	ukládání rychlosti	s rozlišením	0.001 ft/s
	4–20 mA	16 bitů pro	ukládání procent	s rozlišením	0.1%
		32 bitů repr	ezentujících průtok		
Hodnoty měřené sondou	Parame	tr	Rozsah	Rozlišení	Počet bytů
SDI-12:	Teplota		$-40 - 100^{\circ}C$	0,1 °C	2
	Vodivos	t	0-100 mS/cm	0.01 mS/cm	2
	Specific	ká vodivost	0 - 100 mS/cm	0.01 m/m/m	2
	Devná lá	tlav	0 00 q/l	0.1 ppt	2
		liky	0 = 90 g/l	0,1 ppt 0.1 mg/l	2
	Solnost		0 - 70 ppt	0,1	2
	Rozpušt	ěný kyslík	0-20 mg/l	0,1 mV	1
	pH		0 - 14	0,0001 m	1
	ORP		-999 – 999 mV	0,1 mgN/l	2
	Hladina		0 – 6 5279 m	0,1 mgN/l	2
	Čnovok		0 200 mgN/l	0,1 mgN/l	-
	Срачек		0 = 200 mgN/I	0,1 NTU	2
	Amonia	kalni dusik	0 - 200 mgN/l	0,1 mg/l	2
	Dusična	nový dusík	0 - 200 mgN/l	$0,1 \ \mu g/l$	2
	Zákal		0 - 1000 NTU	0,0001	2
	Chloridy	/	0-1000 mg/l		2
	Chlorof	yl	$0-400\ \mu\text{g/l}$		2
	Další		-99999,0 -99999,	.0	4
Převody bodnot naměřený	ch Hladina	a hodnoty sig	gnálu 4–20 mA lze j	převádět na jednotky j	orůtoku:
moduly"	en	galony	za sekundu	galony za minutu	
moduly.		miliony	galonů za den	kubické stopy za se	kundu
		kubické	e metry za sekundu	kubické metry za ho	dinu
		kubické metry za den litry za sekundu			
	Jednotky	y rychlosti:	a alam du	materi za salijindu	
	Jednotky	stopy za v totalizované	ho průtočného mr	nožství:	
	· · · · · · · ·	galonv		milionv galonů	
		kubické	stopy	kubické metry	
		litry		-	
	Zařízení	použitelná p	ři přepočtu na průto	ok:	
	Potru	bí: V-zúžení	22.5, 30, 45, 60, 90	a 120°	
		Pravoúh	lé, s a bez koncovél	ho stažení	
	Ž1 1	Cipolett	1.		101 121
	Zlaby	/: Parshallov	y 1", 2", 3", 6", 9",	$1.5^{\circ}, 2^{\circ}, 3^{\circ}, 4^{\circ}, 5^{\circ}, 6^{\circ}, 8^{\circ}, 15^{\circ}, 18^{\circ}, 21^{\circ}, 24^{\circ}, 27^{\circ}, 8^{\circ}, $, 10 [°] , 12 [°] 7" - 20" - 48"
		Lichoběžní	k_{0} with k_{0} , k_{0}	45 WSC 12" 45 SRC	', 50', 40 'RC H·0 5' 0 75' 1'
	1.5',	Lienobezin	KOVY LG 00 V, 2	+5 WBC, 12 +5 BRC	ite 11,0.5, 0.75, 1,
	,		2', 2.5', 3', 4.5'		
	Manı	ningova form	ule: kruhový, U-kar	nál, pravoúhlý, lichob	ěžníkový
	Area	Velocity: kru	ıhový, U-kanál, pra	voúhlý, lichoběžníkov	νý
	Závis	lost zadaná b	ody: 50 bodů hladin	na-průtok, 50 bodů hla	dina-profil
Senzor teploty v chladící s	kříni ^{Voliteln}	ý senzor s ka	belem 1,55 m pro u	kládání měřených hoc	Inot teploty.
	Je určen	pro použití s	e vzorkovači FR (la	amınátová skříň).	
	Merici r	02san: -40 °C 12	az 100°C	°C	
	r resnosi Měřené	±0,5 C V ľ(hodnotv maii	formu dat se 2 hvits	υ. v rozlišení ukládání Ω	1°C
	wierene	nounory maji	iorinu dat se 2 Dyty	y, ioznociii ukiaualli 0	,

Rozměry:	Výška: 68,6 cm Průměr: 50,7 cm	n			
Konfigurace lahví:	•24 klínových polypropylenových	lahví 1,000 ml			
8	•24 kruhových skleněných lahví 3	50 ml			
	•12 kruhových polypropylenovýc	h lahví 1000 ml			
	•12 kruhových skleněných lahví §	250 ml			
	•8 kruhových polyetylénových la	ıví 2.0 l			
	•8 kruhových skleněných lahví 1.	81			
	•4 kruhové polyethylenové lahve	3,71			
	•4 kruhové skleněné lahve 3,7 l				
	 1 kruhová polyetylénová láhev 9.4 l 				
	•1 kruhová skleněná láhev 9.4 l				
Suchá hmotnost:	15 kg				
	Včetně víka, střední a spodní části, řídící jednotky, hadice čerpadla, rozvodného ramene, matky a rozvodné hadice pro konfiguraci 24 plastových lahví.				
Suchá hmotnost včetně:	24 plastových lahví, držák, bez víček		17 kg		
	24 skleněných lahví, rozpěrný kruh, bez víček				
	12 plastových lahví, vložka, rozp	érný kruh, bez víček	17 kg		
	12 skleněných lahví, vložka, rozp	ěrný kruh, bez víček	21 kg		
	8 plastových lahví, vložka, držák, bez víček				
	8 skleněných lahví, vložka, rozpěrný kruh, bez víček				
	4 kruhové polyethylenové lahve,	vložka, rozpěrný kruh, bez víček	17 kg		
	4 kruhové skleněné lahve, vložka	, rozpěrný kruh, bez víček	21 kg		
	1-plastová láhev, vedení hadice s	n. vzorku, bez víčka a rozvodného ramene	16 kg		
	1-skleněná láhev, vedení hadice s	měsného vzorku, bez víčka a rozvodného ramene	18 kg		
Hmotnost s naplněnými lahvemi	24 plastových lahví	46 kg			
včetně:	24 skleněných lahví	48 kg			
	12 plastových lahví	41 kg			
	12 skleněných lahví	43 kg			
	8 plastových lahví	38 kg			
	8 skleněných lahví	41 kg			
	4 kruhové polyethylenové lahve	45 kg			
	4 kruhové skleněné lahve	48 kg			
	1-9.4 l plastová láhev	41 kg			
	1-9.4 l skleněná láhev	43 kg			

PŘENOSNÝ VZORKOVAČ 6712 STANDARD: FYZIKÁLNÍ SPECIFIKACE

Tyto hmotnosti zahrnují vše co je uvedeno v tabulkách Suchá hmotnost, Suchá hmotnost včetně, ve specifikaci kapacity naplnění ledem, lahve naplněné na kapacitu uvedenou ve specifikaci spodní části vzorkovače. Uvedené hmotnosti nezahrnují hmotnost baterie.

Kapacita naplnění ledem:	24 plastových lahví	5.4 kg
	24 skleněných lahví	13,6 kg
	12 plastových lahví	7,3 kg
	12 skleněných lahví	7,3 kg
	8 plastových lahví	5,4 kg
	8 skleněných lahví	5,4 kg
	4 plastové lahve	12,7 kg
	4 skleněné lahve	11,3 kg
	1-plastová láhev	15,9 kg
	1-skleněná láhev	15,9 kg
Přibližná velikost kostek ledu $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	" x ¼". Kapacita se s veli	kostí kostek ledu mění.

PŘENOSNÝ VZORKOVAČ 6712 STANDARD: FYZIKÁLNÍ SPECIFIKACE (POKRAČOVÁNÍ)

Chladící kapacita:

Konfigurace:	Objem vzorku	Chladící voda	Poslední vzorek	Teplota posledního vzorku
24 plastových lahví	500 ml	16°C	Vzorek 24	17°C
24 skleněných lahví	175 ml	4°C	Vzorek 24	5°C
12 plastových lahví	500 ml	2°C	Vzorek 12	12°C
12 skleněných lahví	475 ml	2°C	Vzorek 12	12°C
8 plastových lahví	1000 ml	10°C	Vzorek 8	14°C
8 skleněných lahví	900 ml	3°C	Vzorek 8	12°C
4 plastové lahve	1850 ml	1°C	Vzorek 4	1°C
4 skleněné lahve	1850 ml	3°C	Vzorek 4	3°C
1-plastová láhev	12x400 ml	3°C	Směsný vzorek	3°C
1-skleněná láhev	12x400 ml	2°C	Směsný vzorek	2°C

Chladící kapacita je teplota vzorku a chladící vody 24 hodin po odběru posledního vzorku . Je použito výše specifikované množství ledu. Teplota odebíraného vzorku kapaliny je 18°C. Okolní teplota je 24°C.

Průměrný tepelně izolačníR-10faktorPrůměrná hodnota R pro kompletní vzorkovač obsahující spodní část, střední část, horní
víko, řídící jednotku, hadici čerpadla, rozvodné rameno a rozvodnou hadici.

VZORKOVAČ 6712 STANDARD S VOLITELNOU 5-TI GALONOVOU ZÁKLADNOU

Rozměry	Výška	Průměr	
Samotná základna	39,1 cm	50,6 cm	
Včetně vzorkovače	80,0 cm	50,6 cm	
Konfigurace spodní části	1 kruhová skleněná láhev 5 galonů (18,9 l)		
Suchá hmotnost	24 kg		
	Včetně víka, střední a spodní části, řídící jednotky, hadice čerpadla a rozvodné hadice .		
Kapacita naplnění ledem	9,5 kg		
	Přibližná velikost kostek ledu 3/4" x 3/4" x 1/4"	. Kapacita se s velikostí kostek ledu mění.	
Hmotnost s naplněnou lahví	52 kg		

Tato hmotnost zahrnuje suchou hmotnost, kapacitu naplnění ledem a láhev naplněnou dle specifikace spodní části. Uvedená hmotnost nezahrnuje hmotnost baterie.

Chladící kapacita	Objem vzorku	Chladící voda	Teplota posledního vzorku
-	12 x 800 ml	2°C	2°C
Chladící kapacita je teplota vzorku a c	hladící vody 24 hodin p	o odběru posledního vz	orku . Je použito výše specifikované množství

ledu. Vzorkovač je nastaven na odběr vzorku každou hodinu po dobu dvanácti hodin, čímž naplní láhev do poloviny. Teplota odebíraného vzorku kapaliny je 18°C. Okolní teplota je 24°C.

Průměrný tepelně izolační	R-10
faktor	Průměrná hodnota R pro kompletní vzorkovač obsahující spodní část, střední část, horní víko, řídící jednotku, hadici čerpadla, rozvodné rameno a rozvodnou hadici.

Rozměry:	Výška: 70.1 cm Průr	něr: 45.1 cm		
	24 klinowich DE lahu	500 ml		
Konfigurace lanvi:	•12 krubových PE lah	•12 kruhových PE lahví 500 ml		
	•12 kruhových skleněr	vých lahví 375 ml		
	 12 mano y jen skiener 1 kruhová polvetvlén 	ová láhev 9.4 l		
	•1 kruhová skleněná láhev 9.4 l			
Suchá hmotnost:	14 kg	-		
	Včetně víka, střední a matky a rozvodné had	a spodní části, říd ice pro konfigurac	lící jednotky, hadice čerpač i 24 lahví.	lla, rozvodného ramene,
Suchá hmotnost včetně:	24 plastových lahví, za	ásobník, bez víček		16 kg
	12 plastových lahví, za	ásobník, rozpěrný	kruh, bez víček	16 kg
	12 skleněných lahví, z	ásobník, rozpěrný	kruh, bez víček	20 kg
	1-plastová láhev, vede	ní hadice směsné	ho vzorku, bez víčka a rozvo	odného ramene 15 kg
	1-skleněná láhev, vede	ení hadice směsnél	no vzorku, bez víčka a rozvo	odného ramene 17 kg
Hmotnost s naplněnými lahvemi	24 plastových lahví		32 kg	
včetně:	12 plastových lahví		28 kg	
	12 skleněných lahví		30 kg	
	1-9.4 l plastová láhev		30 kg	
	1-9.4 l skleněná láhev		33 kg	
Tyto hmotnosti zahrnují vše co je uve ledem, lahve naplněné na kapacitu u baterie.	deno v tabulkách Such vedenou ve specifikaci	á hmotnost, Sucha i spodní části vzo	á hmotnost včetně, ve speci orkovače. Uvedené hmotno	fikaci kapacity naplnění sti nezahrnují hmotnost
Kapacita naplnění ledem:	24 plastových lahví	3,6 kg		
	12 plastových lahví	5,9 kg		
	12 skleněných lahví	5,9 kg		
	1-plastová láhev	5,4 kg		
	1-skleněná láhev	6,8 kg		
Přibližná velikost kostek ledu ¾" x ¾"	x $\frac{1}{4}$ ". Kapacita se s vel	ikostí kostek ledu	mění.	
Chladící kapacita:				
				Teplota posledního
Konfigurace:	Objem vzorku	Chladící voda	Poslední vzorek	vzorku
24 plastových lahví	250 ml	5°C	Vzorek 24	13°C
12 plastových lahví	250 ml	1°C	Vzorek 12	5°C
12 skleněných lahví	175 ml	1°C	Vzorek 12	6°C
1-plastová láhev	12 x 400 ml	6°C	Směsný vzorek	6°C
1-skleněná láhev	12 x 400 ml	4°C	Směsný vzorek	4°C
Chladící kapacita je teplota vzorku a cl ledu. Teplota odebíraného vzorku kapa	hladící vody 24 hodin p liny je 18°C. Okolní tep	o odběru poslední plota je 24°C.	ího vzorku . Je použito výše	specifikované množství
Průměrný tepelně izolační	R-11			
faktor	Průměrná hodnota R víko, řídící jednotku, ł	pro kompletní vz nadici čerpadla, ro	orkovač obsahující spodní zvodné rameno a rozvodnou	část, střední část, horní hadici.
Obecné poznámky:				

PŘENOSNÝ VZORKOVAČ 6712 COMPACT: FYZIKÁLNÍ SPECIFIKACE

1. Hmotnosti se mohou lišit v toleranci +/- 0,5 kg.

2. Rozměry se mohou lišit +/- 0,64 cm.

3. Specifikace odebírání vzorku je planá pro následující podmínky, pokud není uvedeno jinak: okolní teplota 24°C, teplota vzorku 10 až 27 °C, objemy vzorků 50 ml až 1000 ml, délka sacího vedení 7,6 m nebo méně, sací výška 0,3 m až 6,1 m, atmosférický tlak mezi 760 až 810 mmHg, napájecí zdroj Isco High Capacity Power Pack (napájecí sada o vysoké kapacitě) 12,5 V DC nezatížený.

Tabulka 1-4: Specifikace konektorů

· ·	_	
OZNAČENÍ KONEKTORU	POPIS KONEKTORU	FUNKCE
Napájecí zdroj	2-PIN MALE (hermeticky uzavřený)	A Zem B + 12 V
- +		
Měřič dešť ových srážek	9-PIN FEMALE (hermeticky uzavřený)	A + 12 V B Zem C Programovatelný I/O pin 1 D Vstup měřiče srážek E Nezapojeno F SDI - 12 Data G Nezapojeno H Programovatelný I/O pin 2 I Programovatelný I/O pin 3
Nahrávání dat, připojení PC	6-PIN FEMALE (hermeticky uzavřený)	A + 12 V (možno vypnout) B Zem C RI - Sence D TX Data (vysílání dat) E RX Data (příjem dat) F Nezapojeno
Průtokoměr	6-PIN MALE (hermeticky uzavřený)	A + 12V B Zem C Vstup pulsů průtokoměru D Výstup signálu čísla lahve E Výstup znaku pro událost F Vstup pro blokování
Moduly (ve své schránce)	8-Pin MALE (hermeticky uzavřený)	1 Nezapojeno 2 + 12 V 3 Zem 4 Modul sence 5 Příjem dat modulu 6 Vysílání dat modulu 7 Clock (řízení toku dat) 8 Řízení

Kapitola 2 Instalace / příprava

Postup instalace

- Příprava vzorkovače
 - a. Nastavte délku rozvodného ramene podle sady lahví, kterou chcete použít. Potom instalujte rozvodné rameno a rozvodnou hadici. Při použití lahve pro směsný vzorek připojte rozvodnou hadici přímo na průchodku skříně vzorkovače a prostrčte ji otvorem víčka lahve.
 - b. Nainstalujte sadu lahví.
 - c. Zkontrolujte hadici čerpadla. Pokud je třeba vyměňte ji a znovu nastavte počítadlo opotřebení hadice.
 - d. Připojte sací vedení k hadici čerpadla.
 - e. Připojte sací koš k sacímu vedení, je-li potřeba.

2. Instalace vzorkovače na odběrové místo.

- a. Nainstalujte modul, pokud je potřeba. Pokyny pro instalaci modulu naleznete v návodu pro modul.
- b. Nainstalujte sací koš nebo konec sacího vedení do toku a přived'te sací vedení ke vzorkovači.
- c. Umístěte vzorkovač na místo.
- d. Připojte nezbytná externí zařízení ke vzorkovači.
- e. Zapojte síťový kabel do síťové zástrčky. Ujistěte se zda je přiváděno 230 V

3. Naprogramujte vzorkovač. Průvodce programováním najdete v tomto manuálu a v manuálu modulu

- 4. Spusťte vzorkovací program.
- 5. Obsluha vzorkovače.
 - a. Vyzvedněte odebrané vzorky.
 - b. Uložte data o průběhu vzorkování.
 - c. Vložte sadu prázdných lahví.
 - d. Spusťte vzorkovací program

Upozornění

Pokud používáte vzorkovač 6712 s moduly 750 nebo 710, nepoužívejte vysílače jako např. mobilní telefony ve vzdálenosti menší než 3 m od vzorkovače. Pokud kolísá měřená výška hladiny vody vlivem televizního nebo radiového vysílače místěného v oblasti, musíte vzorkovač přemístit.

Obsah kapitoly

- Postup instalace
- Příprava vzorkovače
- Instalace sad lahvíInstalace napájecího zdroje
- Sací vedení
- Sací vedel
 Sací koše
- Jak pracuje vzorkovač?
- Instalace vzorkovače
- Připojení externích zařízení
- Uzamčení vzorkovače
- Obsluha vzorkovače
- Údržba vzorkovače



POZOR

Testy ukázaly, že hladina hluku způsobovaná chodem čerpadla překračuje 85 db ve vzdálenosti jeden metr. Dlouhodobé vystavení takovému hluku může způsobit poškození sluchu a je proto potřeba používat ochranné zátky do uší.



Příprava vzorkovače

Instalace rozvodného ramene a rozvodné hadice

Pokud vzorkujete do několika lahví, používá jak kompaktní, tak i standardní vzorkovač rozvodné rameno. Rozvodné rameno je nastavitelné, takže můžete umístit rozvodnou hadici nad lahve každé sady. Každá sada lahví také používá specifickou délku rozvodné hadice. **Tabulka 2-1** uvádí správné délky hadic pro každou sadu lahví. Po instalaci rozvodného ramene a rozvodné hadice zadejte natočení rozvodného ramene nad každou láhev a zkontrolujte správnost instalace.

Pokud máte klubko rozvodné hadice, kterou si sami řežete, zařízněte konec hadice rovně, ne zkoseně a uřízněte přesnou délku.

Dvoudílné rameno má čtyři pozice, označené na spodní straně písmeny A, B, C a D. Nastavte rameno na správnou pozici pro sadu lahví, kterou budete zrovna používat. **Tabulka 2-1**ukazuje správnou pozici pro každou sadu lahví. Prostrčte rozvodnou hadici skrz pružinu a rameno tak, aby hadice vyčnívala z ramene 1,5 až 3 mm.

Nasaďte rozvodné rameno na hřídel distributoru. Zajistěte rameno černou plastovou maticí. Nasuňte volný konec rozvodné hadice na průchodku stěnou vzorkovače.

Obrázek 2-1 Instalace rozvodného ramene

Krok 1

Dvoudílné rameno má čtyři pozice, označené na spodní straně písmeny A, B, C a D. Nastavte rameno na správnou pozici pro sadu lahví, kterou budete zrovna používat. **Tabulka 2-1** ukazuje správnou pozici pro každou sadu lahví.

Prostrčte rozvodnou hadici skrz pružinu a rameno tak, aby hadice vyčnívala z ramene 1,5 až 3 mm.

Krok 2

Nasaďte rozvodné rameno na hřídel distributoru. Hřídel má drážku pro správné a jednoznačné nasazení ramene. Zajistěte rameno černou plastovou maticí.

Krok 3

Nasuňte volný konec rozvodné hadice na průchodku stěnou vzorkovače



Tabulka 2-1 : Pozice rozvodného ramene a délka rozvodné hadice pro jednotlivé sady lahví

Compact 24 lahví

•500 ml polyetylénové lahve Pozice rozvodného ramene: B Rozvodná hadice: 60-9003-257 Délka rozvodné hadice: 36,2 cm

Compact 12 lahví

•375 ml skleněné lahve •500 ml polyetylénové lahve Pozice rozvodného ramene: B Rozvodná hadice: 60-9003-257 Délka rozvodné hadice: 36,2 cm





Standard 24 lahví

•350 ml skleněné lahve •1000 ml polypropylenové lahve Pozice rozvodného ramene: D Rozvodná hadice: 60-9003-260 Délka rozvodné hadice: 43,8 cm

Standard 12 lahví

•950 ml skleněné lahve
•1000 ml polypropylenové lahve
Pozice rozvodného ramene: C
Rozvodná hadice: 60-9003-262
Délka rozvodné hadice: 41,9 cm

Standard 8 lahví

1,8 l skleněné lahve
2,0 l polyetylénové lahve
Pozice rozvodného ramene: B
Rozvodná hadice: 60-9003-264
Délka rozvodné hadice: 40,0 cm

Standard 4 lahve

•3,7 l skleněné lahve
•3,7 l polyetylénové lahve
Pozice rozvodného ramene: A
Rozvodná hadice: 60-9003-266
Délka rozvodné hadice: 438,19 cm









Instalace sad lahví

Teledyne Isco dodává vzorkovací lahve již umístěné uvnitř vzorkovače. Když používáte vzorkovač poprvé odstraňte pouze víčka lahví. Když instalujete vyčištěné láhve nebo novou sadu, pamatujte na tyto pokyny:

- Nemíchejte skleněné a plastové lahve
- Instalujte všechny lahve, aby byla zajištěna jejich správná poloha.
- Umístěte lahve správně. Jestliže jsou lahve umístěny špatně, může vzorkovač minout hrdlo láhve nebo uložit vzorek do nesprávné láhve.
- Vždy když měníte velikost lahví, musíte nastavit délku rozvodného ramene a nainstalovat rozvodnou hadici správné délky.
- Vždy když instalujete sadu lahví, zkontrolujte nastavení programu pro správný počet lahví a objem lahví.

Pro každou sadu lahví musíte použít správnou pozici rozvodného ramene a rozvodnou hadici správné délky. Více informací viz. instalace rozvodného ramene a **tabulka 2-1**.

Umístění sad lahví ve spodní části standardního vzorkovače

Obrázky 2-2 až **2-6** ukazují všechny sady , které lze instalovat do standardního vzorkovače. Pro správné nastavení pozice rozvodného ramene a pro zvolení správné délky rozvodné hadice použijte **tabulku 2-1**.

Obrázek 2-2 Umístění sady 24 lahví do standardního vzorkovače



 Nainstalujte lahve, zajistěte je plastovým přidržovacím kruhem pomocí tří gumiček (Pro skleněné lahve použijte rozpěrný kruh z nerez oceli).

2. Nastavte rozvodné rameno do správné pozice, vložte rozvodnou hadici a upevněte rozvodné rameno.



Obrázek 2-3Instalace sady 12 lahví do standardního vzorkovače

1. Zasuňte podložku pro 12 lahví do spodní části vzorkovače při dodržení pozice značky s číslem v místě odpovídajícího čísla vně spodní části.
2. Umístěte lahve na podložku. Přitlačte lahve ke stěně pomocí nerezového rozpěrného kruhu.
3. Nastavte rozvodné rameno do správné pozice, vložte rozvodnou hadici a upevněte rozvodné rameno.



Obrázek 2-4Instalace sady 8 lahví do standardního vzorkovače

1. Zasuňte podložku pro 8 lahví do spodní části vzorkovače při dodržení pozice značky s číslem v místě odpovídajícího čísla vně spodní části.

2. Umístěte lahve na podložku a zajistěte vymezovací kruh pomocí tří gumiček.

3. Nastavte rozvodné rameno do správné pozice, vložte rozvodnou hadici a upevněte rozvodné rameno.





Obrázek 2-5 Instalace sady 4 lahví do standardního vzorkovače

1. Zasuňte koš pro 4 lahve do spodní části vzorkovače při dodržení pozice značky s číslem v místě odpovídajícího čísla vně spodní části.

 Umístěte lahve do koše a zajistěte přítlačný rošt pomocí tří gumiček.
 Nastavte rozvodné rameno do správné pozice, vložte rozvodnou hadici a upevněte rozvodné rameno.





Obrázek 2-6 instalace zásobníku (nosiče) s lahvemi do kompaktního vzorkovače



Spodní část kompaktního vzorkovače Prolisy definující polohu



Instalace zásobníku

Umístění sad lahví ve spodní části kompaktního vzorkovače

Pro umístění lahví:

1. Naskládejte lahve do zásobníku a zajistěte je vhodným rozpěrným kruhem.

2. Vsuňte zásobník do spodní části vzorkovače dle **obrázku 2-6**. Zásobník zapadne do prolisů, je-li dobře instalován.

Lahve na směsný vzorek

Jak do standardního, tak do kompaktního vzorkovače můžete umístit jednu 9,4 litrovou láhev na směsný vzorek. Při vzorkování do jedné lahve se používá pro umístění konce hadice nad láhev vedení hadice směsného vzorku namísto rozvodného ramene. Nainstalujte vedení hadice směsného vzorku a rozvodnou hadici dle **obrázku 8**. Typová čísla a délky rozvodných hadic jsou uvedeny v **tabulce 7**.

Základna kompaktního i standardního vzorkovače pojme 9,4 litrovou skleněnou nebo plastovou láhev. Láhev umístěte do prohlubně ve dně vzorkovače.

Volitelná 5-ti galonová základna

Pro odběr směšného vzorku o velkém objemu je možno použít se standardním vzorkovačem volitelnou základnu. Tato základna se instaluje namísto spodní části standardního vzorkovače a vejde se do ní skleněná láhev o objemu 5 galonů (18,9 litru). Připravte vzorkovač dle tabulky 2-2 a obrázku 2-7 a umístěte láhev do prohlubně ve dně základny.

Obrázek 2-7 Instalace vedení hadice směsného vzorku

Krok 1

Kompaktní i standardní vzorkovače používají stejné vedení hadice směsného vzorku pro zajištění správné pozice hadice nad směsnou lahví.

Připevněte vedení hadice směsného vzorku opatrným nasunutím na kryt hřídele distributoru. Vedení dosedne na své místo. Vedení má drážku, která pasuje na osazení na krytu, čímž je zajištěna správná pozice.

Krok 2

Prostrčte hadici vedením dle obrázku. Nasuňte hadici na průchodku stěnou vzorkovače.

Demontáž

Pro demontáž vedení hadice směsného vzorku otáčejte kovovou sponou na jednu stranu a zároveň stahujte vedení ze střední části.





Vedení hadice směsného vzorku

Konfigurace	Rozvodná hadice	Délka rozvodné hadice	
Compact 1 láhev			
•9.4 l skleněná láhev	60-9003-258	25.4 cm	
•9.4 l polyetylenová láhev	60-9003-258	25,4 cm	
Standard 1 láhev			
 •9.4 l skleněná láhev 	60-9003-271	30,5 cm	
•9.4 l polyetylenová láhev	60-9003-271	30,5 cm	
Volitelná 5-ti galonová láhev			
•18,9 l skleněná láhev Pouze standardní vzorkovač. V	60-9003-271 vžaduje základnu pro 5ti galonovou	30,5 cm u láhev.	

Fabulka 2-2 : Rozvodná hadice p	ro směsné vzorkování (lo jedné lahve)
---------------------------------	------------------------	-----------------

Obrázek 2-8 Lahve na směsný vzorek



5-ti galonová směsná láhev 2,5 galonová plastová směsná láhev 2,5 galonová skleněná směsná láhev

Poznámka

Pokud používáte se vzorkovačem 6712 napájecí sadu nabíječka/ adaptér (power pack), doporučuje Isco používat nové sady 913 nebo 923. Starší modely napájecích sad by nemusely být schopny dodat dostatečný výkon.



Ikona konektoru napájecího zdroje Připojte napájecí zdroj ke konektoru vzorkovače, který je označen touto ikonou.

O sacím vedení

- Vinylové vedení obsahuje velmi nízkou úroveň ppm fenolů. Jestliže by obsah fenolů ovlivnil Vaši analýzu vzorku, použijte teflonové sací vedení.
- Ve výjimečných případech aplikace může vyžadovat nestandardní vedení. Pro nejlepší výsledky odběrů, však použijte standardní vedení dodávané od Isco.
- Když instalujete vzorkovač ujistěte se, že vertikální vzdálenost mezi hladinou kapaliny a čerpadlem je co možná nejmenší.



Připojení sacího vedení Hadicová spojka

Instalace napájecího zdroje

Vzorkovač 6712 vyžaduje napájecí zdroj 12-V DC. Napájecí zdroje dodávané firmou Isco jsou:

- 946 Kyselinová baterie (Lead Acid Battery)
- 934 Niklokadmiová baterie (Nickel Cadmium Battery)
- 913 Sada nabíječka/adaptér 120 V AC (High Capacity Power Pack)
- 923 Sada nabíječka/adaptér 240 V AC (High Capacity Power Pack)
- 914 Baterií zálohovaný napájecí zdroj (120 V AC, 50/60 Hz)
- 924 Baterií zálohovaný napájecí zdroj (240 V AC, 50/60 Hz)
- 948 Baterie 45 A.h

Pro instalaci menších baterií nebo sad na vzorkovač postupujte následovně::

1. Vložte napájecí zdroj do výklenku pro baterii za řídící jednotkou vzorkovače.

2. Zajistěte napájecí zdroj pomocí černých pryžových úchytek.

3. Připojte kabel napájecího zdroje ke konektoru napájení řídící jednotky.

Připojení externího zdroje 12 V DC

Vzorkovač můžete napájet také pomocí externího zdroje 12 V DC, jako autobaterie. Připojte vzorkovač k baterii pomocí napájecího kabelu pro připojení externího zdroje 12 V DC. Ujistěte se, že jste správně připojili kladnou a zápornou svorku na odpovídající póly baterie. Pokud polaritu otočíte, hrozí trvalé poškození vzorkovače.

Sací vedení

Sací vedení je hadice vedoucí z odběrového místa do vstupu čerpadla. Vzorkovače 6712 používají sací vedení s vnitřním průměrem 1 cm o délkách 1 m až 30 m. Isco nabízí sací vedení vinylové nebo teflonové. Teflonová hadice má polyetylenový povlak pro ochranu před zkroucením a abrazí.

Instrukce pro měření a řezání sacího vedení

Uřízněte vedení požadované délky, ale použijte nejkratší možnou délku, která bude dostatečná pro danou instalaci.

Uřízněte délku sacího vedení v krocích po 1 stopě, např. 4 stopy, ne 3 a 1/2 stopy. Nezapočítávejte do délky sacího vedení sací koš. Používáte-li metrické jednotky, řežte vedení v krocích 0,1 m.

Připojení sacího vedení k hadici čerpadla

Připojte vinylové sací vedení k hadici čerpadla hadicovou spojkou. Použijte černou sponu pro hadici čerpadla a bílou sponu pro sací vedení. Spojte vedení a hadici spojkou tak, že každou nastrčíte na jeden konec spojky. Potom utáhnete spony stisknutím mezi dvěma prsty. Sponku uvolníte natočením dokud se její zuby neuvolní.

Teflonové vedení připojíte k hadici čerpadla zasunutím vedení do hadice čerpadla, poté zajistíte vhodnou sponou.

Sací koše

Isco nabízí čtyři sací koše, které zabraňují možnému ucpání sacího vedení pevnými částicemi:

- Polypropylenový koš pro běžné vzorkování
- CPVC koš pro odběr kyselých vzorků
- Koš z nerezavějící oceli pro nízký průtok

Pro výběr správného koše pro vaši aplikaci použijte tabulku 2-3.

Deflektor

Deflektor zabraňuje shlukování nečistot v místě připojení sacího koše k vedení.

Alternativy k sacím košům

Pokud jsou vzorky odebírány z proudu o vysoké průtočné rychlosti s těžkými suspendovanými částicemi, některé praktické zkoušky ukázaly, že reprezentativnější vzorek v tomto případě získáte bez sacího koše. Lze zvážit možnost připojení krátkého tenkostěnného hliníkového nátrubku na konec sacího vedení a jeho upevnění tak, aby vstup sacího vedení směřoval proti proudu. Hliníkový tenkostěnný nátrubek nenarušuje proudění média a většina analýz vzorku není ovlivněna hliníkovými ionty. Ve většině případů odstraní profuk před odběrem vzorku nečistoty ze vstupu hadice.



Připojení deflektoru





•Sací vedení bude plavat pokud se naplní vzduchem v průběhu profukování a když hloubka překročí uvedené hodnoty. Zajistěte sací vedení pokud jsou vzorky odebírány v hloubce převyšující uvedené hodnoty.

•Všechny rozměry sacích košů jsou uvedeny v palcích.

•Teflonové sací vedení je vhodné pouze pro sací koš z nerezavějící oceli s průměrem 1 palec.

Jak vzorkovač pracuje?

Když vzorkovač odebírá vzorek, nasává kapalinu přes sací koš a sací vedení do hadice čerpadla. Kapalina protéká do hadice čerpadla přes detektor kapaliny, který snímá kapalinu. Od detektoru kapalina proteče čerpadlem, do propojovací části a potom přes rozvodnou hadici do láhve pro vzorek.

Typický vzorkovací cyklus se skládá z:

- 1. Vzorkovač natočí rozvodné rameno nad láhev, do které bude odebírat vzorek.
- 2. Čerpadlo začne čerpat zpětným směrem a provede profouknutí před odběrem vzorku.
- 3. Směr čerpání se otočí, zaplní se vedení.
- 4. Když detektor zaznamená kapalinu, vzorkovač začne měřit objem vzorku (viz měření objemu vzorku str. 49).
- 5. Po uložení vzorku se chod čerpadla opět obrátí kvůli profouknutí po odběru vzorku.

Vzorkovací cykly se poněkud liší v závislosti na nastavení programu pro dávkování. Vzorkovač může pohybovat rozvodným ramenem ve směru hodinových ručiček a proti směru, což mu umožňuje mnoho distribučních metod (v této příručce slovo vzorkovací událost znamená celý vzorkovací cyklus pro jakoukoliv distribuci).

Obrázek 2-9 Popis komponent vzorkovače

- a. Řídící jednotka
- b. Střední část
- c. Peristaltické čerpadlo
- d. Detektor kapaliny
- e. Sací koš
- f. Sací vedení
- g. Spojka

h. Hadice čerpadla, vedená od vstupního portu detektoru kapaliny přes čerpadlo, na výstupní port detektoru, podél boku řídící jednotky do průchodky na střední části vzorkovače

i. Průchodka

j. Rozvodná hadice vedoucí od průchodky na vnitřní straně střední části přes pružinu a rozvodné rameno

k. Rozvodné rameno a pružina



Ostatní varianty zahrnují nastavování rozšířeného programu pro proplach sacího vedení a opakovaného vzorkování. Vzorkovač provádí program proplachu vedení zároveň s profukem před vzorkem a potom opět proplach vedení. Sací vedení je profouknuto po každém proplachu. Když je naprogramován opakovaný pokus o vzorkování, vzorkovač bude zkoušet znovu načerpat vzorek, pokud bude předchozí pokus neúspěšný.

Měření objemu vzorku

Objem vzorku znamená množství kapaliny dodané do láhve. Objem je určen naprogramovanou hodnotou. Objem závisí na objemu připadajícího na otáčku čerpadla, která závisí na sací výšce. Vzorkovač 6712 měří objem odebraného vzorku tak, že napočítává otáčky čerpadla a kompenzuje je podle sací výšky.

Instalace vzorkovače

Plnění vzorkovače ledem

Ledem je možné vyplnit volný prostor uprostřed sady lahví nebo v případě lahve pro směsný prostor okolo této lahve. Kapacita naplnění ledem se liší v závislosti na použité sadě lahví. Pro zvýšení chladícího efektu při použití sad lahví pro sekvenční odběr použijte ledovou vodní lázeň. Nasypte co nejvíce ledu doprostřed sady a pomalu přidejte studenou vodu. Postupně přidávejte led, protože voda část ledu rozpustí.

Vždy používejte přidržovací kruhy nebo přítlačné rošty. Zajišťují lahve na místě a znemožňují jim vyplavání na hladinu.

Instrukce pro instalaci sacího vedení

Veďte vedení tak, aby směřovalo stále směrem dolů od vzorkovače ke zdroji kapaliny. Usnadníte tak odvodnění vedení během profouknutí, které je prováděno před i po vzorku. Je-li vzorkování prováděno při teplotě blízké bodu mrazu, redukuje úplné odvodnění vedení možnost zablokování sacího vedení zmrzlou kapalinou. Vyhněte se utvoření smyčky na vedení.

Umístění vstupu

Pro získání reprezentativního vzorku, umístěte vstup do hlavním proudu, ne do víru nebo na okraj toku. Umístění vstupu na dně může způsobit, že ve vzorku bude přítomno mnoho pevných částic a neplavajícího materiálu, zatímco umístění na vrchu proudu může způsobit opačný případ.

Umístění vzorkovače

Umístěte chladící skříň na relativně plochém, vodorovném místě. Při umístění vzorkovače na značně nakloněnou plochu by vzorkovač mohl minout hrdlo lahve.

Když instalujete vzorkovač, ujistěte se, že vertikální vzdálenost mezi hladinou zdroje kapaliny a čerpadlem je co možná nejmenší.

Závěsné popruhy

Isco nabízí nerezové závěsné popruhy pro spuštění nebo vytažení vzorkovače uvnitř šachty nebo pro za zavěšení vzorkovače během provozu. Popruhy je možno zavěsit na jakýkoliv vhodný závěsný bod. Spouštěcí plošina vám umožňuje spustit vzorkovač do šachty.

POZOR !

Pokud musíte kvůli instalaci vzorkovače sestoupit do šachty nebo do jiného nebezpečného prostoru , dbejte obecně platných bezpečnostních předpisů.
Připojení externích přístrojů



Konektor pro průtokoměr



Většina lsco průtokoměrů není certifikována pro použití v prostředích s nebezpečím výbuchu definovaných bezpečnostními předpisy. Nikdy nepoužívejte zařízení v nebezpečných prostředích, pro která nebylo zařízení certifikováno jako bezpečné.



Konektor pro měřič srážek

Konektor pro průtokoměr

Propojuje vzorkovač s průtokoměry Isco, snímači průtoku nebo 1640 Liquid Level Actuators (spínači dle dosažené hladiny) napojením jejich připojovacího kabelu na konektor pro průtokoměr. Používáte-li vzorkovač s externími přístroji pamatujte na tyto pokyny:

• Vzorkovač i průtokoměr musí být zapnuty a musí provádět program.

• Jestliže používáte průtokoměr nebo snímač průtoku pro odběry v intervalech průtoku, vzorkovač a průtokoměr musí být oba spuštěny v programech nastavených na intervaly průtoku.

 Jestliže používáte průtokoměr nebo snímač průtoku pro spouštění vzorkování, vzorkovač musí provádět program s nastaveným vzorkováním v intervalech průtoku a přístroj pro měření průtoku program s nastavenými spouštěnými odběry.

 Když vzorkovač provádí program vzorkování na základě události, nebere v úvahu pulsy z průtokoměru ani snímače průtoku. Avšak vzorkovač pokračuje v monitorování aktivačních signálů.

Konektor pro měřič srážek

Spojuje měřič srážek, SDI-12 sondu nebo senzor teploty chladící skříně připojovacím kabelem k 9-pinovému konektoru pro měřič srážek. Když potřebujete připojit měřič srážek a SDI-12 sondu nebo měřič srážek a senzor teploty chladící skříně, použijte vhodný Y-propojovací kabel. Seznam příslušenství je uveden v příloze a konci tohoto manuálu.

🗹 Poznámky

• Při použití sondy SDI-12 zvolte rozšířené programování (viz Přepnutí mezi okny rozšířeného a standardního programování na straně 4-1).

• Aktualizujte nastavení hardware, kdykoliv připojíte nebo odpojíte sondu SDI-12.

V rozšířeném programování jsou k dispozici údaje z měřiče srážek a sondy SDI-12 pouze pokud jsou zvoleny v nastavení hardware (Hardware).

Ikona konektoru		Připojení těchto přístrojů:
Napájecí zdroj	- +	Napájecí zdroj 12 V
Měřič srážek		 Měřič srážek Rain Gauge 674 Programovatelné I/O piny (piny C, H a I) Sonda SDI-12 Senzor teploty chladící skříně
Propojení a přenos dat		 581 RTD (karta pro rychlý přenos dat) IBM PC nebo kompatibilní počítač se softwarem FLOWLINK nebo SAMPLINK Externí modem Externí Data Logger nebo řídící jednotka
Průtokoměr		 Hladinový spínač1640 Průtokoměry řady 3000 Snímače průtoku řady 4100 Průtokoměry řady 4200 Master/Slave vzorkovač Vstupní interface pro signál s proměnlivou délkou pulsů Vstupní interface pro signál 4-20 mA

Tabulka 2-4 Připojení Isco přístrojů ke vzorkovači

Uzamčení vzorkovače

Isco nabízí pro uzamčení vzorkovače nerezové lano (pro vzorkovač standard použijte P/N 68-6700-134, pro kompakt 68-6700-111). K uzamčení vzorkovače provlékněte háček otvorem v klipsně střední částí vzorkovače. Stejné proveďte i u zbývajících dvou klipsen a stáhněte k sobě konce lanek přes víko vzorkovače. Uzamkněte je zámkem. Můžete uzamknout jednotlivé klipsny použitím tří zámků, každým zámkem jednu klipsnu.

Údržba vzorkovače

Údržba vzorkovače zahrnuje:

- Přemísťování vzorkovače z měřícího místa;
- Vyjmutí naplněných lahví a jejich nahrazení čistými lahvemi;
- Výměna baterie, je-li třeba;
- Sběr dat zaznamenaných vzorkovačem v průběhu programu (viz Hlášení o vzorkování str. 4-18).

Údržba vzorkovačů se obvykle provádí po ukončení vzorkovacího programu. Když si připravujete rozpis údržby, budete potřebovat odhadnout čas ukončení programu. Také byste měli vědět zda je vzorkovač nastaven na určitý čas spuštění nebo zda-li je nastaven na nepřetržité vzorkování.

Kontinuální (nepřetržité) vzorkování je řízeno nastavením dávkování v okně "NEPRETRZITE ?" (chcete odebírat nepřetržitě?). Odpověď "ANO" sdělí vzorkovači, že má po odebrání posledního vzorku vynulovat sekvenci ukládání a pokračovat v odpočítávání pro další odběrovou událost. V takovém případě je potřeba v odpovídajících intervalech provádět výměnu lahví, aby nedošlo k jejich přeplnění.

Přemísťování vzorkovače

Když přemísťujete vzorkovač, nenaklánějte ho, abyste nevylili odebrané vzorky.

Pokud máte pochybnosti o nabití baterie, vyměňte ji za plně nabitou baterii.

Vzorkovač 6712 má indikaci stavu baterie. Řídící jednotka sleduje kolik energie bylo spotřebováno od posledního odpojení napájení (od výměny baterie). Aktuální spotřebovanou energie, stejně jako energie spotřebovanou z minule připojené baterie, lze zobrazit stisknutím klávesy STOP zatímco jste v hlavním menu.

Uvědomte si, že vzorkovač neví, jak moc jste původně nabili baterii (nebo zda již byla baterie použita) a tudíž nemůže vědět jaká je zbývající kapacita napájecího zdroje.

Výměna vzorkovacích lahví

Pokud se vracíte s kompletním vzorkovačem zpět do kanceláře, uzavřete lahve víčky a vypusť te vodu ze spodní části nebo ze zásobníku lahví. Pokud necháváte vzorkovač na místě a potřebujete pouze vyměnit lahve, postupujte dle následujících instrukcí.

Výměna lahví v kompaktním vzorkovači

- 1. Otevřete klipsny a sundejte střední část vzorkovače ze spodní části. Uzavřete lahve víčky.
- 2. Vyjměte lahve vytažením zásobníku s lahvemi ze spodní části. Připevněte na zásobník cedulku s popisem místa, data, atd.
- 3. Vylijte rozpuštěný led ze spodní části.
- Zasuňte nový zásobník s čistými prázdnými lahvemi do spodní části vzorkovače.
- 5. Vyplňte zásobník nebo spodní část vzorkovače ledem.



Vyjmutí lahví z kompaktního vzorkovače



Vypouštěcí zátka standardního vzorkovače

Výměna lahví ve standardním vzorkovači

- 1. Otevřete klipsny a sundejte střední část vzorkovače ze spodní části. Uzavřete lahve víčky.
- 2. Vypusťte rozpuštěný led ze spodní části vzorkovače otevřením vypouštěcí zátky, Po vypuštění nezapomeňte vrátit zátku zpět.
- 3. Připevněte na spodní část nebo na každou láhev cedulku s popisem místa, času, data, atd.
- 4. Vyměňte celou spodní část nebo jen láhve za prázdnou čistou sadu.
- 5. Vyplňte spodní část vzorkovače ledem.

Obsah kapitoly

- Uvedení do provozu
- Klávesnice
- Použití menu a zadávání čísel
- Okna rychlého zobrazení
- Hodiny a datum
- Hlášení
- Schémata menu



Čelní panel

Kapitola 3 Uvedení do provozu

Před započetím programování 6712 byste se měli seznámit s tlačítky klávesnice a způsobem jak používat okna pro programování.

Vzorkovač 6712 umožňuje nastavit dvě programovací úrovně. První úroveň, která se nazývá **standardní programování**, vám umožňuje snadno a rychle nastavit typické vzorkovací programy. Druhá úroveň, **rozšířené programování**, vám umožňuje vytvářet propracované, náročné programy pro komplexní vzorkovací aplikace.

Všechny možnosti vzorkování dostupné ve standardním programování jsou k dispozici i v rozšířeném programování. Avšak rozšířené programování poskytuje mnoho dalších možností.

Možnosti standardního a rozšířeného programování jsou popsány v samostatných kapitolách tohoto manuálu. Tato kapitola se zaměřuje na některé základní postupy, které jsou společné pro obě úrovně programování, jako používání nabídkových menu a nastavení času.

Spuštění

Spusťte vzorkovač stisknutím tlačítka, které je označeno touto ikonou: ① . Nejprve se objeví úvodní okno spuštění.



To zůstane na displeji na přibližně 8 sekund nebo dokud nestisknete nějaké tlačítko. Sdělí vám typ programovacích oken, které zrovna vzorkovač používá – standardní nebo rozšířené – a nabídne vám možnost on-line nápovědy. Dále se objeví okno hlavního menu.

SPUST
PROGRAM
ZOBRAZ ZPRÁVY
DALSI FUNKCE

(Pokud je připojen modul, může se nejprve objevit jiné okno. Více informací najdete v manuálu modulu.)

Vzorkovač je dodáván nastaven tak, že při prvním zapnutí vzorkovače se objeví okna standardního programování. Můžete přepínat mezi úrovní standardního a rozšířeného programování zadáváním číselných příkazů v hlavním menu:

• Pro zvolení rozšířeného programování napište v hlavním menu 6712.2.

• Pro zvolení standardního programovaní napište v hlavním menu 6712.1.

Vzorkovač bude od okamžiku zadání používat zvolenou programovací úroveň, i když vzorkovač vypnete a opětovně zapnete, až dokud úroveň znovu manuálně nezměníte.

Tabulka 3-1 Klávesnice

\bigcirc	7	8	9	
	4	5	6	?
		2	3	
		0	₽⇒	

Klávesa Název Funkce

	On-Off	Zapíná nebo vypíná vzorkovač.
\bigcirc	Stop	Zastavuje čerpadlo, rozvodné rameno nebo běžící program. V programovacích oknech vrací na předchozí okno.
L	Enter	Potvrzuje výběr z menu nebo zadané číslo a přechází na další programovací okno.
?	Help	V programovacích oknech zobrazuje stručná pomocná hlášení.
▼	Dolů, vpravo	Vybírá alternativy z menu pod nebo napravo od aktuální pozice.
↓ ▲	Nahoru, vlevo	Vybírá alternativy z menu nad nebo vlevo od aktuální pozice.
0	Číslice	Psaní číslic.
	Desetinná tečka	Psaní desetinné tečky.
• 1	Čerpadlo reversně	Pokud jste v hlavním menu, můžete touto klávesou spustit čerpadlo v reversním směru.
▲ ³	Čerpadlo vpřed	Pokud jste v hlavním menu, můžete touto klávesou spustit čerpání vpřed.

Podsvícení displeje

Pokud jste stiskli klávesu a okno nezareagovalo, je to patrně tím, že stisk klávesy zapnul podsvícení, namísto aby se projevil v okně.

Zvolení jazyka

Máte možnost zobrazit okna v angličtině nebo v jiném jazyku. Přednastavena je angličtina. Když zadáte v hlavním menu **6712.8**, objeví se:



Proveďte volbu pomocí 🐋 (na displeji se mohou objevit také jiné jazyky než ty uvedené v tomto okně). Když vámi požadovaný jazyk bliká, stiskněte 🕶.

Hlavní menu

SPUST
PROGRAM
ZOBRAZ ZPRÁVY
DALSI FUNKCE

Používání menu a zadávání čísel

Menu je seznam volitelných možností. Hlavní menu nabízí čtyři možnosti:

- Spustit program
- PROGRAM (programovat)
- ZOBRAZ ZPRAVY
- DALŠÍ FUNKCE

Tato hesla symbolizují činnosti, které mohou být prováděny při jejich zvolení. Například pro spuštění programu zvolte SPUST; pro úpravu vzorkovacího programu zvolte PROGRAM.

Výběr z nabídek menu

V nabídkových oknech vždy jedna nabídka bliká.

Stiskněte de když bliká nabídka, kterou požadujete.

Tím potvrdíte volbu a přejdete na další okno.

Klávesa 🚤 vždy potvrzuje blikající nabídku.

 Jinou nabídku vyberete opakovaným stisknutím J dokud vámi požadovaná nabídka nezačne blikat. potom stiskněte 🚗 .

Zadávání čísel

V mnoha oknech je potřeba zadat číselnou hodnotu. Příklad je znázorněn vlevo.

Pro zadání čísla:

Číslo napište pomocí kláves s číslicemi.Potom stiskněte 🗲



Jakmile stisknete 💳, vzorkovač číslo uloží a přejde na další okno. V některých oknech se používají čísla s desetinnou tečkou

Některá okna zobrazují v závorkách rozsah hodnot, které je možné zadat. Pokud je zadaná hodnota příliš malá nebo příliš vysoká, řídící jednotka pípne a vymaže zadanou hodnotu. Zadejte novou správnou hodnotu a pokračujte.

Okna rychlého zobrazení

Okna rychlého zobrazení jsou speciální typ oken menu.

Zobrazují aktuální nastavení programu a umožňují vám rychle procházet program. Pro zobrazení oken rychlého zobrazení musíte změnit programovací styl (VERZE SOFTWARE) na USPORNE ZOBRAZENI a to následujícím způsobem:



Zadávání čísel

DELKA SACIHO VEDENI IS 1.0 m (0,9 - 30,2 m)

 Zadejte délku sacího vedení. Přípustný rozsah hodnot je uveden v závorce. Pro potvrzení zadané délky stiskněte 🖊 .

Okna rychlého zobrazení ve standardním programování

SPUST PROGRAM ZOBRAZ ZPRÁVY DALSI FUNKCE

 Pro vstup do oken rychlého zobrazení zvolte PROGRAM.



Pomocí šipek na klávesnici zvolte
 ↓ pro přechod na další okno
 rychlého zobrazení. Pokud bliká ↓,
 stiskněte

 Pomocí šipek na klávesnici zvolte
 pro přechod na předchozí okno rychlého zobrazení.

Pro návrat do hlavního menu.

stiskněte 🔽

 Všechna okna rychlého zobrazení pracují stejným způsobem.

Procházení oken rychlého zobrazení

Šipky v rozích každého okna rychlého zobrazení jsou nabídky menu, které vám umožňují přecházet z jednoho okna rychlého zobrazení do druhého.

- Zvolte zpětnou šipku ([†]) pro návrat do předchozího okna.
- Zvolte šipku vpřed (\downarrow) pro přechod do následujícího okna.
- Pro návrat do hlavního menu stiskněte

Jelikož šipka vpřed (\downarrow) bliká vždy když se okno objeví, můžete jednoduše listovat dalšími okny rychlého zobrazení stisknutím \frown což usnadňuje procházení jednotlivých oken.

Změny nastavení v oknech rychlého zobrazení

Okna rychlého zobrazení jsou nástrojem nejen pro rychlé zobrazení nastavení programu, ale také vám umožňují nastavení programu měnit. Použití oken rychlého zobrazení pro změny nastavení je někdy nejrychlejší způsob jak změnit program, protože můžete rychle přejít na parametry, které potřebujete změnit.

Pro změnu parametru programu v okně rychlého zobrazení:

- Stiskněte opakovaně šipku, dokud požadovaný parametr nezačne blikat. Potom stiskněte
- Vzorkovač 6712 potom zobrazí okno, které se používá pro změnu nastavení.

Níže uvedená okna rychlého zobrazení ukazují jakým způsobem lze změnit objem vzorku. Začněte listovat okny rychlého zobrazení dokud se neobjeví okno obsahující nastavení objemu vzorku.



Když změníte hodnotu parametru, uloží vzorkovač nové nastavení a vrátí se do aktualizovaného okna rychlého zobrazení. Tento postup můžete opakovat, dokud nezměníte všechna požadovaná nastavení daném okně rychlého zobrazení. Když jste hotovi, zvolte v okně šipku vpřed pro přechod na další okno rychlého zobrazení nebo stiskněte pro návrat do hlavního menu.

Zadání času a datumu ZADEJ CAS A DATUM HH:MM DD-MES-RR

 Pro pohyb mezi poli používejte klávesy se šipkami.

Hodiny a datum

Možná budete muset nastavit vnitřní hodiny a datum.Vzorkovače jsou dodávány s hodinami nastavenými na centrální čas. Pokud váš vzorkovač pracuje v jiném časovém pásmu, budete muset přestavit hodiny. Níže uvedený příklad ukazuje, jakým způsobem lze najít okno času a datumu.

Když zadáváte hodiny a datum, používejte 24-hodinový cyklus pro zadání času a formát den-měsíc-rok pro zadání datumu. Obrázek vlevo znázorňuje volná místa pro jednotlivé pozice, které je třeba zadat. Těmto pozicím se říká pole. Když se na vašem vzorkovači objeví toto okno, obsahují pole aktuální nastavený čas a datum.

• Pro pohyb z jednoho pole na druhé bez změny nastavení, používejte klávesy . Tento způsob použijte pokud chcete měnit pouze jedno nebo dvě nastavení.

• Celé nastavení změníte zadáním nového čísla. Pro potvrzení nového nastavení stiskněte 🔫 .

Například, pro zadání 2:00 odpoledne,(14:00 ve 24-hodinovém cyklu), napište 14 🕶 0 🕶 .

Pro zadání data :

22.ledna, 2001, napište: 22 🖊 01 🗲 01 🗲 .

Nastavení času a datumu





 Stiskněte několikrát šipku Dolů-Vpravo, dokud nezačne blikat O na 2. řádku. Potom stiskněte —.

MÍSTO: "<u>O</u>ACTORY634 " ABCDEFGHIJKLMN<u>O</u>PRST UVWXYZ-& "0123456789 ZPET KONEC

 Stiskněte několikrát šipku
 Nahoru-Vlevo dokud nezačne blikat O. stiskněte

Okna menu: Čas začátku programu zadáním konkrétního času

Pro vzorkovací program můžete použít tři typy zadání času začátku programu. Tato pasáž popisuje pouze jeden typ z možných zadání a to čas začátku programu zadáním konkrétního času (HODINOVÝ ČAS). Začátek zadáním času vám umožňuje zadat vzorkovací program, který začne vždy ve stejný čas v jednom nebo více dnech v týdnu. Například chcete začít vzorkovat v 6:00 ráno ve dnech pondělí až pátek (okna vlevo).

Pro výběr dne nebo dnů v menu:

1. Stiskněte opakovaně klávesu 📌 nebo 🛧 až kursor přeskočí na správný den. Potom stiskněte 🛏 .

2. Zopakujte tento postup dokud nebudou blikat všechny dny, které požadujete.

3. Stiskněte opakovaně 📢, dokud nezačne blikat UKONCEN. potom stiskněte 🛁

Pro odstranění dne ze seznamu:

1. Stiskněte opakovaně klávesu 🛃 až kursor přeskočí na den, který chcete odstranit. Stiskněte 🛋 .

2. Když je hotovo, zvolte UKONCEN a stiskněte 🛹

Okna menu: Popis místa a jméno programu

Vzorkovač má dvě menu zadávání textu. Jedno pro popis místa a další pro jména rozšířených programů. Obě pracují stejným způsobem. Popisem místa bývá většinou číslo, adresa nebo jiná krátká poznámka, která pomůže identifikovat měřící místo. Rozšířené programování má podobné okno, které umožňuje zadávat jména uložených programů.

Příklad vlevo dole ukazuje postup změny popisu místa z "FACTORY634" na "ODTOK 11". První řádek obsahuje text ohraničený uvozovkami. Druhý a třetí řádek nabízejí číslice, písmena a interpunkční znaménka, které se používají k popisu místa. V řádku 3 představuje volné místo mezi & a dvojitými uvozovkami mezeru. Řádek 4 obsahuje dvě další nabídky:

- ZPET, nabídka, která posune kursor v textové řádce o jeden znak vlevo.
- KONEC, nabídka, která sdělí vzorkovači, aby uložil text.

Kursor je blikající obdélníček, který identifikuje aktuální pole. Když se okno objeví poprvé, bliká kursor na prvním znaku textu. Stejný znak na řádku 2 nebo 3 také bliká.

Když zmačknete 🖊 posune se kursor v řádce 1 o jednu pozici

vpravo a zároveň začne blikat stejný znak na řádku 2 nebo 3.

Pro změnu znaku v textovém řádku:

1. Stiskněte několikrát 🛃 nebo 🚰 dokud požadovaný znak na řádkách 2 nebo 3 nezačne blikat.

2. Stiskněte Požadovaný znak se objeví na prvním řádku a kursor se přesune na další znak.

Opakujte kroky 1 a 2 dokud není text na horním řádku kompletní.

3. Zadávání ukončete zvolením KONEC.

Potom stiskněte 🖊

Použití menu popisu místa a jména programu

MÍSTO: "ODTOK_634" ABCDEFGHIJKLMNOPRST UVWXYZ-&_"0123456789 ZPET KONEC

 Mačkejte tlačítko dokud nezačne blikat mezera.
 Potom zadejte : pomocí čísel 1, 1 2000
 Pomocí mezer doplňte na úplný počet znaků pro název

MISTO: "ODTOK 11 _ " ABCDEFGHIJKLMNOPRST UVWXYZ-& "0123456789 ZPET KONEC

 Stiskněte několikrát šipku dokud nezačne blikat KONEC.
 Stiskněte

Použití pomocných hlášení

Ačkoliv tento příklad ukazuje pomocná hlášení, která vztahují k oknům zadání délky sacího vedení, můžete použít stejný postup pro zobrazení pomocných hlášení ve všech programovacích oknech.



Některé další tipy pro použití menu se zadáváním textu:

• Pro rychlý pohyb kursoru podržte klávesu se šipkou.

• Pokud váš popis využívá všech 10 pozic v textovém řádku, vzorkovač automaticky přejde na další okno jakmile zadáte desátý znak.

- Můžete zadávat i čísla pomocí kláves s číslicemi.
- Znaky můžete mazat tím, že je nahradíte znakem mezery.
- Zvolte nabídku ZPET pro pohyb kursorem doleva.
- Pro opuštění menu před ukončením zadávání stiskněte Vzorkovač zobrazí toto menu (uložit změny?):



Zvolte ANO pro uložení zadaných změn. Zvolte NE pro ponechání původního popisu místa (nebo názvu programu).

Hlášení

Vzorkovač má čtyři sady hlášení, které doplňují programovací okna. Informativní hlášení vás informují o stavu programování. Pomocná hlášení jsou stručné komentáře vztahující se k programovacím oknům, které popisují nastavení nebo nabízejí pomoc. Varovná hlášení vás upozorňují, pokud je něco odlišného než Isco standard. Provozní hlášení informují o stavu vzorkovače během provádění programu.

Informativní hlášení

Jsou to stručná hlášení o stavu programování jako např. " 'ROM' TEST UKONCEN"nebo stavové hlášení, které se objeví, když poprvé zapnete vzorkovač. Informativní hlášení jsou zobrazována po dobu čtyř sekund, pokud nejsou přerušena stiskem jakékoliv klávesy.

Pomocná hlášení

Pro zobrazení pomocného hlášení:

1. Stiskněte klávesu **?**

3. Zpět a dopředu mezi okny se pohybujte pomocí šipek.

4. Pro návrat do programovacích oken můžete kdykoliv stisknout 😥

Většina pomocných hlášení obsahuje odkazy na kapitoly tohoto manuálu. Okna, která vyžadují podrobnější vysvětlení, obsahují hlášení s odkazy na návod k obsluze. Kapitoly zmíněné v hlášeních jsou vypsány v rejstříku a v obsahu.

Varovná hlášení

Varovná hlášení se zobrazí, pokud vzorkovač zjistí něco neobvyklého. Například dále uvedené varovné hlášení se zobrazí pokud zadáte číslo, které je větší než objem standardní lahve.



6712 akceptuje i nestandardní objemy lahví, protože výjimečně můžete použít i nestandardní nádobu. Pro výpis seznamu doporučených objemů stiskněte klávesu v okně LAHVE ZADEJ je počet lahví a doporučený objem, nebo Viz "Instalace sady lahví v návodu".

6712 používá nastavení objemu lahve a objemu vzorku pro výpočet maximálního počtu vzorků, který je možno odebrat bez přeplnění lahví. Zadání objemu, který je vyšší než standardní objem, může vést k přeplnění lahve vzorkovačem.

Provozní hlášení

Provozní hlášení informují o stavu vzorkovače během spuštěného programu. Příklad takového hlášení je uveden níže:



Program začne ve středu 24. ledna v 6:00, nyní je úterý 23. ledna 5 hodin 9 minut 46 sekund)

Stromová struktura menu

Zvolením nabídky v menu se dostanete do některého z oken zadávání čísel nebo do jiného nabídkového menu. Okna jsou uspořádána rozvětvenou strukturou, která se podobá stromu. Prohlédněte si **Obrázek 3.1,** který stručně znázorňuje schéma stromové struktury pro standardní programování. Struktura standardního programování se liší — je mnohem jednodušší — od struktury rozšířeného programování. Schémata, která obsahují většinu oken vzorkovače, jsou uvedena v Příloze A, Schémata menu.

Původní struktura se trochu změní, když připojíte modul, protože vzorkovač přidá sadu oken pro modul, jakmile zjistí jeho přítomnost. Návod k obsluze každého modulu obsahuje stromové menu jeho programovacích oken.

Obrázek 3.1 Stromová struktura menu pro standardní programování



Poznámky:

Kapitola 4 Standardní programování

Obsah kapitoly

- Přepínání mezi standardním a
- rozšířeným programováním • Zvolení jazyka, měřící jednotky
- Příklady programování
- Ukládání vzorků
- Časy spuštění
- Běžící programy
- Přerušení běžícího programu
- Ruční vzorek
- Kalibrace objemu
- Spouštění čerpadla
- Pohyb rozvodným ramenem
- Hlášení
- Programování modulů řady 700

Vzorkovač 6712 má dvě sady programovacích oken. První sada, nazývaná okna standardního programování, vám umožňuje nastavit snadno a rychle typické vzorkovací programy. Druhá sada, okna rozšířeného programování, vám umožňuje nastavit náročné programy pro komplexní vzorkovací aplikace.

Všechny možnosti dostupné ve standardním programování jsou k dispozici i v rozšířeném programování. Avšak rozšířené programování poskytuje mnoho dalších možností, které jsou popsány v další kapitole.

Přepínání mezi standardním a rozšířeným programováním

Vzorkovač je dodáván nastaven tak, že při prvním zapnutí vzorkovače se objeví okna standardního programování. Úvodní okno spuštění vás informuje, která programovací okna vzorkovač zrovna používá. Můžete přepínat mezi módem standardního a rozšířeného programování zadáváním číselných příkazů v hlavním menu:

• Pro zvolení standardního programovacího módu napište v hlavním menu **6712.1**.

• Pro zvolení rozšířeného programovacího módu napište v hlavním menu **6712.2**.



Hlavní menu

Zvolení jazyka, měřící jednotky

Máte možnost zobrazit okna v angličtině nebo ve španělštině (případně v jiných jazycích). Přednastavena je angličtina. Když zadáte v hlavním menu **6712.8** objeví se:



Proveďte volbu pomocí šipek. Když vámi požadovaná možnost bliká, stiskněte 🛹 .

Tlačítkem 👽 vyberte češtinu. Při volbě angličtiny se objeví druhé okno, kde se provádí volba jednotek délky:



Proveď te volbu pomocí 🗾 metry nebo stropy.

Když vámi požadovaná možnost bliká, stiskněte 🛹

Při použití češtiny jsou přednastaveny jako jednotky délky metry.

Příklady programování

Následující dva příklady vám ukazují kroky, jimiž budete postupovat při zadávání několika různých typů vzorkování. Podrobné informace k některým nabízeným možnostem menu jsou uvedeny v další části návodu.

Příklad 4-1 Standardní program - Jeden vzorek každých 15 minut, jeden vzorek do každé lahve, normální styl programování

1 2	VZORKOVAC 6712 STANDARDNI PROGRAM Pro napovedu (HELP) zmackni klavesu ? SPUST PROGRAM ZOBRAZ ZPRÁVY DAI SLEUNKCE	Zapněte vzorkovač stisknutím klávesy . Stiskněte . Toto okno samo zmizí po 8 sekundách. Bliká nabídka PROGRAM, stiskněte .
3	POPIS MISTA: "ODTOK 11 " ZMENIT? ANO NE	Bliká nabídka NE , stiskněte 🕶 . Pro potřeby tohoto příkladu není nutné měnit popis místa.
4	POČET LAHVI: 1 2 4 8 12 24	Zvolte počet lahví ve vaší sadě tlačítkem 🔄, až začne blikat správný počet lahví. Potom stiskněte - . V tomto příkladu zvolte 24.
5	OBJEM LAHVE JE" 1000 ml (300 - 30000)	Zadejte objem jedné lahve z vaší sady. V tomto případě je nabídka 1000 správná, takže stačí stisknout 🗲 .
6	DELKA SACIHO VEDENI IS 5.0 m (0,9 - 30,2 m)	Zadejte délku sacího vedení, potom stiskněte 🗲 . Pokud délku změníte, zobrazí vzorkovač hlášení "PROSIM CEKEJTE!VYTVARIM TABULKU CERPADLA
7	CASOVANY ODBER ODBER PODLE PRUTOKU	Jelikož tento příklad požaduje odběr vzorku každých 15 minut, zvolte CASOVANY ODBER. Volíme dokud nezačne blikat nabídka CASOVANY ODBER. Potom stiskněte
8	CAS MEZI VZORKOVACI UDALOSTI: 1 HODIN 0 minut	Zadejte 0 pro hodiny a stiskněte 🛥. Zadejte 15 pro minuty a stiskněte 🕶. Tip: Pro návrat zpět a pro přechod mezi hodinami a minutami
9	SEKVENCNE LAHVI / VZOREK VZORKU / LAHEV	používejte 2. Protože tento program vyžaduje jeden vzorek vždy do jedné láhve, zvolte SEKVENCNE. Mačkáme 2. dokud nezačne blikat nabídka SEKVENCNE. Potom stiskněte 2.
10	NEPRETRZITE ? ANO NE	Pro tento příklad zvolte NE Stiskněte 🚺 dokud nezačne blikat nabídka NE Potom stiskněte 🕶 . Nabídka ANO umožňuje nepřetržitý provoz opakováním ukládání vzorku. Nepřetržité
11	OBJEM VZORKU: 250 ml (10 - 950)	vzorkování předpokládá, že plné láhve jsou v pravidelných servisních intervalech vyměňovány za prázdné. Zadejte objem vzorku, který chcete odebírat do každé lahve. Potom stiskněte .



Pro tento příklad zvolte pomocí 👽 ZPOZDENY START. Potom stiskněte 🛏 .

Zadejte časové zpoždění, které požadujete mezi okamžikem spuštění programu a odběrem prvního vzorku. Potom stiskněte

Program okamžitě spustíte zvolením ANO. Pokud chcete program spustit později zvolením SPUST z hlavního menu, zvolte NE. Pro potvrzení volby stiskněte • . V tomto případě je zvoleno NE.

Spusťte program zvolením SPUST a stisknutím 🗲

Příklad 4-2 Standardní program :

Vzorkování v intervalech průtoku, vzorek vždy do dvou lahví

- Typ programu: Standard.
- Popis místa: ODTOK 11.
- Sada lahví: 24 lahví 1000 ml.
- Délka sacího vedení: 7 m.
- Intervaly vzorkování: průtokem, každé dva pulsy.
- Ukládání vzorku: 2 lahve na jeden odběr.
- Objem vzorku: 250 ml.
- Čas začátku programu: zadáním času, 6:00 ráno v pondělí, středu, pátek.
- Modul: Žádný modul není instalován.



(pokračování na další straně)



Standardní okna intervalů času a průtoku pro vzorkovače bez modulů měření průtoku

CASOVANY ODBER ODBER PODLE PRUTOKU

 Při programování vzorkování budete dotázáni, zdali chcete odebírat vzorky v intervalech času nebo průtoku. Podle toho co vyberete, se zobrazí jedno z následujících oken:

CAS MEZI VZORKOVACI UDALOSTI: 1 HODIN, 0 MINUT

PRUTOK MEZI VZORKOVACI UDALOSTI: 3 PULSY (1 - 9999)

(čas mezi odběry/průtočné množství mezi odběry zadané v počtu pulsů z průtokoměru)

Okna intervalů průtoku pro vzorkovače s moduly měření průtoku



(průtočné množství mezi odběry zadané ve zvolených jednotkách objemu např.m3 atd.)

Intervaly vzorkování

Intervaly vzorkování udávají frekvenci s jakou vzorkovač odebírá vzorky. V závislosti na zvoleném typu intervalu vzorkování je frekvence řízena vnitřními hodinami vzorkovače nebo vstupy přijatými z připojených přístrojů.

Standardní programování nabízí intervaly času a intervaly průtočného množství (viz krok 7 v předchozích dvou příkladech). Při vzorkování v intervalech času je interval mezi vzorky konstantní časový interval. Pokud naprogramujete vzorkovač na vzorkování v intervalech času, vyzve vás vzorkovač k zadání času mezi vzorkovacími událostmi v hodinách a minutách. Programy s odběry v intervalech času vždy odebírají vzorek v i čase spuštění.

Vzorkování v intervalech průtoku vyžaduje průtokoměr, snímač průtoku nebo modul. Průtokoměr nebo snímač průtoku řídí vzorkování posíláním elektronických signálů do vzorkovače vždy po naměření určitého objemu kapaliny. Protože každý puls představuje objemový interval, je frekvence vzorkování při intervalech průtoku úměrná průtočnému množství vody proudícímu kanálem.

Pokud naprogramujete vzorkovač na vzorkování v intervalech průtoku a používáte průtokoměr nebo snímač průtoku, vyzve vás vzorkovač k zadání intervalu mezi vzorkovací událostmi v pulsech. Vzorkovač inicializuje vzorkovací událost vždy, když obdrží nastavený počet pulsů. Standardní programy, které vzorkují v intervalech průtoku neodebírají vzorek v čase spuštění). Rozšířené programy mají možnost VZOREK PŘI STARTU? ANO/NE.

Okna intervalů průtoku se změní, když připojíte modul měření průtoku. Protože je vzorkovač více integrován s moduly v jeden celek, požádá vás standardní okno intervalů průtoku o zadání průtočného množství (v jednotkách objemu) mezi vzorkovacími událostmi namísto zadávání pulsů. Zobrazované jednotky průtočného objemu jsou stejné jako jste dříve naprogramovali.

Spínané vzorkování

Isco 4200 průtokoměry a 4100 snímače průtoku posílají pulsy pro spínané vzorkování. Průtokoměr nebo snímač průtoku posílají pulsy ve dvou různých časových intervalech, když spouští odběr vzorkovače. Spínané vzorkování vám například umožňuje vzorkovat méně často, pokud podmínka sepnutí – hladina, průtok nebo srážky - zůstává pod nastavenou mezí. Intervaly jsou určovány z programových nastavení přístroje měření průtoku pro spínané vzorkování.

Když se podmínky změní a hodnoty překročí nastavenou mez, frekvence spínání se změní, můžete vzorkovat častěji. Nebo když je podmínka spínání časové nastavení, mění přístroj interval vzorkování podle denní doby. Použitím časové podmínky spínání, například průtokoměr nebo snímač průtoku mohou spínat vzorkovač zvolna v noci a častěji během dne. (Pro více informací o spínaném vzorkování si přečtěte manuál vašeho průtokoměru nebo software FLOWLINK[™].) Průtokoměr i snímač průtoku posílají pro spínané vzorkování stejné pulsy jako pro vzorkování v intervalech průtoku a vzorkovač je neumí rozlišit. Proto při programování vzorkovače pro spínané vzorkování, ho jednoduše nastavte jako pro vzorkování v intervalech průtoku.

Ukládání

Ukládání definuje způsob, jakým vzorkovač ukládá vzorky. Vzorek je určitý objem kapaliny uložený do lahve. Vzorkovací událost (odběr vzorku v určitém okamžiku) zahrnuje celý vzorkovací cyklus a vzorek může být během ní uložen i do několika lahví. Vzorkovač můžete zadat tyto různé metody ukládání vzorku:

- Sekvenčně
- Lahve na vzorek
- Vzorky do lahve
- Směsně

SEKVENCNE

Při sekvenčním ukládání vzorkovač ukládá každý vzorek do samostatné láhve. Sekvenční vzorek představuje okamžitý obraz proudu média v určitém místě v daném okamžiku.

LAHVI / VZOREK

Při ukládání "lahve na vzorek" vzorkovač ukládá vzorek do každé ze skupiny lahví. Skupina lahví zahrnuje minimálně dvě lahve, ale může zahrnovat i všechny lahve v instalované sadě. Metodu ukládání "lahve pro vzorek" použijte tehdy, pokud objem, který má být odebrán je větší než se může vejít do jedné lahve nebo pokud potřebujete identické vzorky v několika lahvích.

VZORKU / LAHVE

Při ukládání "vzorky do lahve" vzorkovač ukládá vzorky z několika odběrových událostí do jedné lahve, než přejde na další láhev. Metodu ukládání "vzorky do lahve" použijte tehdy, pokud potřebujete řadu několika malých směsných vzorků

SMESNY VZOREK

Pro jedno lahvovou konfiguraci v rozšířeném programování se označuje ukládání "SMESNY VZOREK". Směsný vzorek reprezentuje průměr charakteristiky proudu média během vzorkovací periody.

NEPŘETRŽITÉ VZORKOVÁNÍ

Vzorkovací program lze spustit natrvalo zvolením "ANO" v okně "NEPRETRZITE?". Nepřetržité vzorkování resetuje ukládání, když je dokončena sekvence ukládání vzorků. To znamená, že když je dosaženo poslední láhve /skupiny lahví, je další láhev/skupinou lahví první láhev/skupina lahví. Je možné používat všechny typy intervalů

vzorkování, kromě vzorkování v náhodných časových intervalech (rozšířené programování).

Používáte-li nepřetržité vzorkování, je nezbytné v pravidelných

intervalech vyměňovat lahve, aby nedošlo k přeplnění lahví. Vzorkovač předpokládá, že další láhev/sada lahví je prázdná a připravená pro dávkování vzorků. Pokud používáte tuto možnost ve dvoudílném programování (rozšířené programování), mějte na paměti, že jednotlivé části se mohou přepínat v odlišných intervalech. Obrázek na následující straně znázorňuje programovací okna při ukládání sekvenčním, lahve pro vzorek a vzorky do lahve.

Obrázek 4-1 Ukládání vzorků Sekvenčně



Do každé lahve bude odebrán vždy jen jeden vzorek.

Lahve na vzorek



Při každé vzorkovací události (odběru) bude vorek nadávkován do několika lahví (jeden odběr vždy do několika lahví).

Vzorky do lahve



Do každé láhve bude odebráno několik vzorků (z několika odběrových událostí).



• Stiskněte několikrát 🛂, až začne blikat UKONCEN.

Stiskněte 📥

Časy začátku programu

Je důležité si uvědomit rozdíl mezi časem, kdy spustíte program a časem začátku programu. Spuštění programu jednoduše znamená zadání SPUST v menu spuštění vzorkovače. Čas začátku programu je čas, ve kterém vzorkovač začne odměřovat první interval odběru vzorku. Požadovaný čas začátku programu zadáváte v oknech času začátku programu.

Každý program obsahuje nastavení času spuštění, které říká vzorkovači kdy začít program. Když programujete vzorkovač, můžete zvolit jednu z nabízených možností pro čas začátku programu: START BEZ ZPOZDENI; ZPOZDENY START; nebo HODINOVY CAS – začátek daný konkrétním časem.

- Zvolte žádné zpoždění startu, když chcete spustit vzorkovač okamžitě a zvolte SPUST.
- Zvolte ZPOZDENY START opožděný start, pokud chcete začátek programu odložit o 1 až 999 minut.

• Zvolte HODINOVY CAS – konkrétní čas, když chcete, aby vzorkovač začal vzorkovací program ve specifický čas nejméně v jednom dnu z týdne.

Co se stane v čase začátku programu (startu)?

Jakmile zvolíte SPUST z hlavního menu, vzorkovač zkontroluje nastavení času začátku programu. Při nastavení opožděného startu začne vzorkovač odpočítávat čas do začátku vzorkování. Časový úsek mezi zmáčknutím SPUST a časem začátku činnosti programu jste specifikovali při zadávání programu jako zpoždění do začátku programu (ZPOZDENY START).

Když používáte vzorkovací program s nastavením konkrétního času (HODINOVY CAS), vzorkovač čeká na první platný den a první čas vzorkování a pak teprve spustí vzorkování.

Vzorkovač nemusí vždy nabrat vzorek v čase začátku programu. Aby odebral vzorek, musí být vzorkovač aktivován a zvolený typ vzorkování (intervalů vzorkování) musí vyžadovat odběr při začátku programu. V některých případech vzorkovač v čase začátku programu zkontroluje nastavení intervalů vzorkování a začne pouze odpočítávat interval vzorkování.

Aktivace/deaktivace vzorkovače

Isco průtokoměry a snímače průtoku jsou programovatelné na aktivaci (start) nebo deaktivaci (stop) vzorkovače podle určitých sledovaných podmínek. Takovými podmínkami mohou být například hladina, průtok, pH, teplota, procenta, srážky, I/O nebo kombinace dvou podmínek.

Lze použít také Spínač hladiny kapaliny model 1640, stejně jako jakýkoliv jiný přístroj, který umí uzemnit vstup pinu F. Uzemnění vstupu deaktivuje vzorkovač.

Během zpoždění (doby) do začátku programu vzorkovač ignoruje deaktivační signály. Avšak pokud vzorkovač detekuje deaktivační signál v čase začátku programu, odloží začátek programu až do okamžiku aktivace vzorkovače. Obrázek 4.2 znázorňuje chování vzorkovače.

Obrázek 4-2 Diagram začátku programu v závislosti na aktivaci/deaktivaci



Spuštění programu

Pro spuštění standardního nebo rozšířeného programování, vyberte z hlavního menu SPUST. Také můžete vybrat ANO v okně SPUST TENTO PROGRAM NYNI? zobrazeném na konci programovacích oken.

Okna běžícího programu

Zatímco probíhá vzorkovací program, vzorkovač ukazuje různé zprávy, které informují o stavu programu. Například jestliže zatím nenastal čas začátku programu, zobrazuje plánovaný čas začátku programu a aktuální čas.

Jakmile program dosáhne času začátku programu, můžete číst na displeji čas příštího odběru, láhev do které se bude vzorkovat, typ ukládání vzorku a další informace. Další hlášení se zobrazují během odebírání vzorku. Když potřebuje vzorkovač sdělit několik zpráv, zobrazuje je střídavě, každou po dobu jedné až tří sekund.



Obrázek 4-3 Spuštění programu

Hodnoty naměřené moduly

Vzorkovač s připojeným modulem zobrazuje údaje z modulu: pH a teplotu v případě pH modulu; procenta nebo průtok pro modul 4-20 mA; hladinu, průtok a průtočné množství pro průtočné moduly; hladinu, rychlost, průtok a průtočné množství pro modul Area Velocity (průtočný profil/rychlost). Některá okna zobrazení informací z modulů se zobrazují střídavě s okny hlášení vzorkovače.



Hodnoty měřené modulem se aktualizují:

- Každou sekundu při zobrazování měřených hodnot během programování.
- Jinak každou minutu.

* (hvězdička) se objeví vedle údajů, pokud modul nebyl schopen načíst údaje. Když je zobrazena hvězdička, zobrazené údaje jsou ty, které bylo naposledy možno načíst. Průtok se zobrazí jako nulový, pokud porucha trvá déle než pět minut (pro měření hladiny a rychlosti z nichž je počítán průtok).

Jestliže jsou veškeré údaje vyplněny hvězdičkami, hodnota přesahuje počet míst, které mohou být zobrazeny. Vzorkovač uloží aktuální údaje do paměti, takže je lze získat později.

U programů, které mají opožděný začátek nebo plánovaný čas začátku programu, jsou měřené hodnoty zobrazovány již v průběhu čekání na začátek programu. Mějte na paměti, že totalizované hodnoty budou vynulovány v čase začátku programu. Hodnoty měřené moduly a sondami jsou zobrazovány také po ukončení programu, dokud nestisknete některé tlačítko.

K zobrazení měřených hodnot z modulů nebo sond není nutné mít spuštěný program. Data v reálném čase se ukáží na displeji výběrem povelu "ZOBRAZ ZPRAVY" z hlavního menu.

Přerušení běžícího programu

Program pro odběr vzorků můžete přerušit stisknutím tlačítka Stop, během doby kdy vzorkovač čeká na další vzorkovací událost. Zmáčknutím Stop uvedete vzorkovač do stavu *manuální pauzy* v činnosti a do hlášení o průběhu programu se zaznamená "MANUALNI PAUZA" – ruční přerušení obsluhou.

V tomto stavu vzorkovač umožňuje přístup k několika funkcím. Můžete modifikovat program, odebrat ruční vzorek, atd., bez nepříznivého vlivu na běžící program. Možnosti modifikace programu jsou limitovány na nastavení intervalů ukládání, podmínek aktivace a objemu vzorku. Základní zadání programu jako je typ ukládání vzorku nemohu být měněna.

LAHEV 2 V 00:12:00 ***** m3/s 0,25 m 00001438200 m3 Ačkoliv je ve stavu manuálního přerušení, program pokračuje jako obvykle, s výjimkou odběrů vzorku. Jestliže měl být odebrán vzorek, je přeskočen. Vzorkovač zaznamená do hlášení o průběhu programu "VZOREK VYNECHAN" a pokračuje jako obvykle.

Stav manuálního přerušení zobrazuje posuvné menu s řadou volitelných možností. Pro pohyb v menu nabídek při manuálním

Okno manuálního přerušení ↑ ZASTAV PROGRAM PGM OPET SPUSTEN ZOBRAZ DATA RUCNI ODBER ↓

přerušení použijte klávesy 🛃 🏠 pro výběr stiskněte tlačítko

,Enter". Pro návrat do běžícího programu vyberte "PGM OPET

SPUSTEN" (pokračovat v programu) nebo zmáčkněte tlačítko v . Pokud neprovedete výběr, vzorkovač pět minut po posledním stisku tlačítka automaticky pokračuje v původním programu.

ZASTAV PROGRAM

Tato volba ukončí běžící program a zaznamená do hlášení o průběhu programu PROGRAM ZASTAVEN. V programu již nelze dále pokračovat.

PGM OPET SPUSTEN

Výběr této volby způsobí ukončení stavu manuálního přerušení a návrat k normálnímu průběhu programu. RUCNI POKRACUJE bude zaznamenáno ve zprávě o vzorkování

ZOBRAZ DATA

Tato volba Vám umožní si prohlédnou data zaznamenaná vzorkovačem. Více informací viz Zpráva o vzorkování na 4-17.

RUCNI ODBER

Pokud zadáte ruční odběr, budete dotázáni jaký objem má být načerpán. Vzorek bude odebírán do nádoby umístěné mimo základnu sady lahví vzorkovače. Toto proveď te tak, že odpojíte hadici čerpadla od průchodky skříní vzorkovače. Viz Ruční odběry na straně 4-14. Do zprávy o průběhu programu bude zaznamenáno RUCNI ODBER.

VYMEN HADICI CERP.

Jestliže je hadice čerpadla vyměněna, měla by být tato nabídka zvolena pro vynulováno počítadla otáček čerpadla. Odstraníte tím hlášení "VYMEN HADICI CERPADLA", které se může objevit v průběhu programu. Ve zprávě je: HADICE CERP VYMENENA. Viz Výměna hadice čerpadla v kapitole 7, Údržba.

KALIBRACE OBJEMU

Při této volbě budete žádáni o vložení údaje, jaký objem vzorku má být odebrán. Vzorek bude odebírán do nádoby (odměrného válce) umístěné mimo základnu vzorkovače. Toto proveď te tak, že odpojíte hadici čerpadla od průchodky skříní vzorkovače.

Poté, co byl vzorek odebrán, budete žádáni o vložení skutečného odebraného objemu. Jakmile zadáte odebraný objem a potvrdíte kalibraci, do zprávy o průběhu programu se zapíše: NACERPANY OBJEM.

KAL/NAST PARAMETRY

Když je vzorkovač nakonfigurován pro činnost s modulem, bude vám přístupná tato nabídka. Výběrem této nabídky se zobrazí odpovídající okna pro nastavení hladiny a/nebo okna pro kalibraci. Pokud nastavíte hladinu, zaznamená se do hlášení NASTAVENA HLADINA. Jestliže zkalibrujete některý parametr, zaznamená se do zprávy odpovídající událost.

Kalibrací parametru sondy se dočasně vypne oddělené ukládání dat a funkce aktivace/deaktivace vzorkování. Tyto funkce jsou deaktivované po dobu kalibrace a pět minut po zadání pokračování v programu.. Během této doby jsou údaje o parametrech normálně ukládané v intervalu pro ukládání dat zapsány jako hlášení chyby 252.

NASTAV VZORKOVANI

Tato nabídka je dostupná, když běžící program provádí vzorkování v intervalech času, průtočných pulsů nebo průtočného objemu. Pokud zvolíte tuto nabídku, budete požádáni o vložení nového odběrového intervalu. Vzorkovač zaznamená do zprávy INTERVAL ZMENEN.

Původně nastavené intervaly vzorkování pokračují v odpočtu dokud vzorkovač nevrátíte k provádění programu (vyberte PGM OPET SPUSTEN – pokračuj v programu). Pokud je nový dávkovací interval menší než původní zbývající odpočet, je použit nový interval.

Pokud je původní zbývající odpočet menší než nový dávkovací interval, bude původní odpočet pokračovat až do příští vzorkovací události. Následující vzorky jsou potom odebírány podle nového intervalu.

NASTAV OBJEM

Zvolte tuto nabídku pokud chcete změnit objem vzorku v mezích aktuálně nastaveného ukládání vzorku. Pokud změníte objem vzorku, zaznamená vzorkovač do zprávy o vzorkování OBJEM ZMENEN.

POUZITE NAPAJENI

6712 má ukazatel " paliva", který poskytuje informaci o spotřebované energii. Řídící jednotka načítá kolik energie se spotřebovalo od posledního odpojení napájecího napětí. Pokud je řídící jednotka napájena z externí baterie, umožňuje tato indikace odhadnout stav baterie (jak dlouho ještě vydrží). Mějte na vědomí, že vzorkovač neví jak hodně jste nabili baterii, kterou jste připojili (nebo byla-li již použita) a tudíž nemůže vědět jaká je zbývající kapacita baterie.

DALŠI FUNKCE

Ve standardní programování obsahuje menu "DALSI FUNKCE" volby :

- ÚDRZBA (viz kapitola 6).
- MANUALNI FUNKCE (viz další část).
- PROGRAMOVACI STYL (viz kapitola 3).

SPUST PROGRAM ZOBRAZ ZPRÁVY DALSI FUNKCE

• Zvolte DALSI FUNKCE



Manuální funkce

Okna manuálních funkcí vám umožňují:

- Odebrat ruční vzorek.
- Zkalibrovat odebíraný objem vzorku.
- Ovládat manuálně čerpadlo.
- Pohybovat rozvodným ramenem.

Ruční vzorky

Volba ruční vzorek Vám umožňuje odebrat jeden vzorek dle Vašeho požadavku, odběr se provádí do externí nádoby (**obrázek 4.4**). Je to jednoduchá procedura, avšak jsou zde dvě věci, na které musíte pamatovat:

- Když vzorkovač čerpá ruční vzorek, provádí kompletní vzorkovací cyklus, dle aktuálního nastavení pro proplachy vedení a opakované pokusy odběru. Pokud se jedná o dvoudílný program, používá vzorkovač nastavení části A.
- · Pokud chcete odebrat ruční vzorek v průběhu programu, musíte

tento program přerušit stisknutím klávesy 🖾

Opětovným stiskem klávesy 🖤 program opět spustíte.

Pro odběr ručního vzorku:

- 1. Odpojte hadici čerpadla od průchodky chladící skříně.
- 2. Umístěte konec hadice nad odběrovou nádobu.
- 3. Následujte jednotlivé kroky dle pokynů "Ruční odběr vzorku" uvedených na okraji stránky.
- 4. Znovu připojte hadici čerpadla k průchodce chladící skříně.

Obrázek 4-4 Ruční odběr vzorku





objem. • Zvolte ANO pokud odebraný objem odpovídá objemu

zobrazenému na displeji

• Zvolte NE pro zadání jiné hodnoty odebraného objemu.

Kalibrace objemu

Vzorkovač dodává přesné objemy vzorku bez potřeby kalibrace. Pokud shledáte objem vzorku výrazně odlišný od naprogramovaného objemu, nejdříve zkontrolujte správnost instalace sacího vedení. Ujistěte se zda vedení směřuje plynule dolů ke zdroji a zdali se po každém cyklu vyprázdní. Potom zkontrolujte zda souhlasí aktuální délka sacího vedení se sací délkou nastavenou v programu. Také zkontrolujte hadici čerpadla, zda není nadměrně opotřebována a případně ji vyměňte.

Je možné, že bude potřeba kalibrace když:

• Je nainstalována nová hadice čerpadla. Spusťte čerpadlo na pět minut před kalibrací.

- Zdroj vzorku je nad vzorkovačem.
- Vzorkování z tlakového vedení (15 PSI maximum).

Tipy pro kalibraci

Pro nejlepší výsledky kalibrujte vzorkovač až po instalaci na místě.

• Pro odměření objemu vzorku použijte ocejchovaný měrný válec.

• Při reinicializaci (nahrání default hodnot) vzorkovač vymaže předchozí nastavení kalibrace.

• Nemůžete kalibrovat, pokud probíhá program.

• Vzorkovač dodává vzorek dle kompletního vzorkovacího cyklu, za použití aktuálního nastavení proplachů vedení a opakovaných pokusů odběru. Pokud je nastaven program s dvěma částmi, používá vzorkovač nastavení pro část A.

Postup kalibrace:

- 1. Odpojte hadici čerpadla od průchodky chladící skříně.
- 2. Umístěte konec hadice do odběrové nádoby.

3. Následujte jednotlivé kroky dle pokynů "Kalibrace objemu vzorku" uvedených na okraji stránky.

4. Znovu připojte hadici čerpadla k průchodce chladící skříně.



Zobrazí se číslo lahve, nad kterou se rameno zastavilo

Ovládání čerpadla

Máte možnost manuálně ovládat činnost čerpadla v přímém i reverzním směru. Lze to využít pro vyzkoušení činnosti čerpadla, odběr vzorků o velkých objemech nebo pro čištění sacího vedení.

Když pouštíte čerpadlo manuálně uvádí vzorkovač během činnosti čerpadla počet pulsů z počítadla otáček čerpadla. Tuto informaci můžete využít pro odhad počtu pulsů potřebných k profouknutí nestandardního sacího.

Manuálně spustit čerpadlo je možné také přímo z hlavního menu. Stiskněte klávesu 💭 potom ← pro spuštění čerpadla v reverzním směru. Stiskněte klávesu 🚺 a potom ← pro spuštění čerpadla v přímém směru.

🚹 VAROVÁNÍ

TESTY UKÁZALY, ŽE HLADINA HLUKU ZPŮSOBOVANÁ CHODEM ČERPADLA PŘEKRAČUJE 85dB VE VZDÁLENOSTI JEDEN METR. DLOUHODOBÉ VYSTAVENÍ TAKOVÉMU HLUKU MŮŽE ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ SLUCHU A JE PROTO POTŘEBA POUŽÍVAT OCHRANNÉ ZÁTKY DO UŠÍ.

Pohyb rozvodným ramenem

Vzorkovač vám umožňuje změnit pozici rozvodného ramene. Lze to využít pro ověření správného umístění lahví při instalaci sady lahví. Rozvodným ramenem není možné pohybovat pokud vzorkovač právě provádí program.

Vždy používejte postup uvedený na okraji stránky.

🔨 VAROVÁNÍ

NEOTÁČEJTE ROZVODNÝM RAMENEM MANUÁLNĚ, MOHLI BYSTE VÁŽNĚ POŠKODIT PŘEVODY POHONU ROZVODNÉHO RAMENE.



Nahrávání dat



581 RTD Karta pro rychlý přenos dat



Zvolte ZOBRAZ DATA.
 VYBER ZOBRAZ DATA :
 ZPRAVA O VZORKOVANI
 MODUL

 Zvolte zprávu o vzorkování nebo data z modulu.

> ZOBRAZ : DENNÍ SUMAR AKTUALNI HODNOTY

 Zvolte DENNI SUMAR pro zobrazení uložených dat nebo AKTUALNI HODNOTY pro zobrazení dat v reálném čase.

Zprávy

Vzorkovač 6712 zaznamenává během programu různá data. Vzorkovač vytváří z dat 4 druhy zpráv:

- Zpráva o nastavení programu uvádí nastavení programu.
- Zpráva o výsledcích vzorkování , uvádí nastavení programu,
- časy odběru vzorků a ostatní události programu.
- Kombinované zprávy o výsledcích vzorkování kombinuje časy vzorkovacích událostí s údaji o srážkách nebo s daty z modulů.
- Souhrnná zprávy obsahují denní sumarizaci nasbíraných dat. Souhrnné zprávy mohou obsahovat údaje o srážkách a/nebo data z modulů.

Vzorkovač ukládá každé hlášení v paměti, kde zůstává dokud nezvolíte povel SPUST. Výběrem povelu SPUST vymažete paměť, aby mohla být ukládána data z dalšího programu.

Sběr zpráv

Je mnoho způsobů jak lze sbírat zprávy:

- Zobrazit zprávu na displeji vzorkovače (nastavení programu, výsledky vzorkování a zkrácená souhrnné zprávy).
- Nahrát zprávy (kromě souhrnných zpráv) pomocí Isco 581 RTD a použít počítač se software FLOWLINKTM nebo SAMPLINKTM k přehrání zpráv z RTD do souboru v počítači.
- Nahrát zprávy (kromě souhrnných zpráv) pomocí počítače IBM nebo kompatibilního počítače s programem FLOWLINK™.
- Nahrát zprávy pomocí počítače IBM nebo kompatibilního počítače s programem SAMPLINKTM.

Zobrazení dat

Jelikož je plocha displeje malá, je zobrazení zprávy na displeji vzorkovače trochu odlišné od dat nahraných a zobrazených na počítači.

• Při prohlížení zpráv o vzorkování vám zobrazuje vzorkovač na displeji každou událost programu jednu po druhé.

 Při prohlížení zobrazení zprávy z modulu a údajích o srážkách, vám zobrazuje vzorkovač denní sumarizované výsledky místo celých zpráv, které jsou k dispozici při použití karty RTD 581, programu FLOWLINK[™] nebo SAMPLINK[™].

Pokud zvolíte ZPRAVA O VZORKOVANI nebo MODUL, (krok *3 v Prohlížení dat* na okraji stránky), vzorkovač začne zobrazovat zaznamenaná data. Vzorkovač automaticky prochází zaznamenanými údaji, a krátce zobrazuje každou položku. Zatímco vzorkovač automaticky prochází zobrazeními:

Můžete zastavit automatické zobrazování jedním stisknutím
 D. Poté, použitím tlačítka procházejte záznamy manuálně.

• Do hlavního menu se vrátíte, pokud stisknete dvakrát tlačítko Stop.

Na konci zprávy ponechá vzorkovač zobrazený poslední údaj dokud nestisknete:

- Tlačítko 💎 pro manuální pohyb v hlášení vpřed nebo zpět.
- Tlačítko pro návrat do hlavního menu.
- Tlačítko 🗲 pro opětovné spuštění automatického zobrazení.

Pokud si v kroku 3 vyberete MODUL (data z modulů), vzorkovač ukáže displej č. 4. Vyberte volbu DENNI SUMAR a vzorkovač zobrazí uložené údaje den po dni. Pokud zvolíte AKTUALNI HODNOTY, bude vzorkovač zobrazovat údaje v reálném čase. V případě potřeby zobrazení několika oken, budou zobrazovány střídavě. Můžete rychle procházet údaji na displeji použitím tlačítka

nebo pomocí Zmáčknutím tlačítka 🗑 vyskočíte z obou typů zobrazení.

Konfigurace zpráv

Volba KONFIG ZPRAVA Vám umožní specifikovat, kterou zprávu o vzorkování použijete v případě požadavku na nahrání dat. Každý vzorkovač je dodáván se zvolenou nabídkou FLOWLINK REPORT.

Volby SAMPLINK REPORT a FLOWLINK REPORT Vám umožní přizpůsobit výstupy pro software Isco, který použijete pro nahrávání zpráv. Nabídka SAMPLINK REPORT poskytuje zprávu o vzorkování, ale neumožňuje výstup detailně dělených dat.

FLOWLINK REPORT připraví záznam o vzorkování a detailně rozdělené údaje. Výběrem nabídky FLOWLINK REPORT umožníte, aby na výstupu byla dostupná detailně rozdělená data tak, aby program FLOWLINK[™] mohl tato data vložit do databázových souborů jednotlivých odběrových míst.

Když jste blíže seznámeni s dostupnými zprávami o vzorkování, můžete vyspecifikovat zprávu, která bude obsahovat pouze vámi požadovaná data. Nabídka UZIVATEL. ZPRAVA Vám umožní vybrat jednotlivé požadované zprávy a podrobná data. Tímto způsobem můžete optimalizovat čas potřebný pro nahrání dat, délku tisku a prostor pro ukládání údajů.

Hlášení o výsledcích vzorkování

Jakmile probíhá program, vzorkovač zaznamenává programové události. Programové události zahrnují takové položky jako vzorkovací události, aktivace a deaktivace programu, ztrátu napájení atd. **Tabulka 4-1** uvádí každou událost včetně krátkého popisu. Zprávy můžete zobrazit pomocí kroků, zmíněných v odstavci "Zobrazení dat" na straně 4-17 nebo vytisknout jako zprávu o výsledcích vzorkování.

V tištěné verzi zpráv jsou jak časy vzorkovacích událostí, tak i čísla vzorků a lahví.

Zpráva o nastavení programu je na obr. 4-5 a zpráva o výsledku vzorkování na obr. 4-6.

Kolonka vzorek obsahuje číslo vzorku nadávkovaného do láhve. Tato informace odpovídá typu distribuce vybranému v programu.

Písmena v kolonce Zkratky (ZDROJ) jsou kódy příčin událostí. Písmena v kolonce Kódy chyb jsou kódy příčin neprovedených odběrů. Kódy příčin a chyb se s vysvětlením objeví na konci zprávy. Seznam kódů je v **Tabulce 4-1**.

V poslední kolonce ve zprávě o výsledcích vzorkování jsou zapsány pulsy z počítadla otáček čerpadla při vzorkovací události. Velký rozptyl v počtech otáček čerpadla jednotlivých odběrových událostí indikuje kolísající sací výšku, přemístění sacího vedení nebo dočasně ucpaný sací koš.

Konfigurace hlášení SPUST PROGRAM ZOBRAZ ZPRÁVY DAL SI FUNKCE • Zvolte ZOBRAZ ZPRAVY. ZOBRAZ DATA

OZNACENI SYSTEMU KONFIG ZPRAVA

Zvolte KONFIG ZPRAVA
 VZORKOVACI ZPRAVA
 FLOWLING REPORT
 UZIVATEL. ZPRAVA
 VSECHNY PRAVY

 Vyberte volbu, která odpovídá Vašemu software pro zpracování dat nebo přizpůsobte výstup dle potřeby.

Kombinované zprávy

V čase každé vzorkovací události vzorkovač zapisuje načtené hodnoty ze všech připojených modulů, měřiče srážek nebo SDI-12 sondy. Kombinované zprávy udávají čas události, čísla vzorku a lahve i příslušné měřené hodnoty ze zařízení.

Z modulů pro měření průtoku jsou to hodnoty hladiny a průtoku. Z modulu pro měření pH teplota a pH. Ze vstupního analog.modulu pro 4-20mA hodnoty, které se liší dle vašeho naprogramovaného zadání. Pro měřič srážek a SDI-12 sondu se hodnoty liší podle nastavení aktivovaných při nastavení hardware v režimu rozšířeného programování. Pokud ukládáte čtyři nebo více parametrů sondy, bude kombinované hlášení výsledků širší než standardních 40 znaků. Pro čtení přebývajících sloupců je potřeba data nahrát pomocí software Flowlink[™] 4 nebo 5 pro Windows.

Souhrnné zprávy

Tyto zprávy poskytují souhrn dat z měřiče srážek nebo modulu. Typy měřených hodnot jsou stejné jako hodnoty dostupné v kombinovaných zprávách. Vzorkovač skládá data pro zobrazení denních součtů, průměrných denních hodnot, maximálních a minimálních dosažených hodnot a výpis hodinových průměrů. Vzorkovač dále zobrazí denní měřené hodnoty.

Tabulka 4-1 : Zpráva:	Provozní kódy, l	kódy chyb a	programové události
1			

[•]Označuje události a kódy, které se vyskytují v režimu standardního programování.

Programové události (zobrazeny v pořadí ve kterém se většinou vyskytují)		
PROGRAM SPUSTEN	Vzorkovač spustil vzorkovací program.	
*PROGRAM ZACAL	Vzorkovač začal vzorkování.	
*PROGRAM AKTIVOVAN (NEAKTIVOVAN)	Vzorkovač byl aktivován nebo deaktivován dle programového nastavení nebo externím zařízením	
'A'/'B' AKTIVOVAN (NEAKTIVOVAN)	Část programu 'A' nebo 'B' byla aktivována nebo deaktivována dle nastavení programu.	
VZOREK	Vzorek byl odebrán dle programu (viz kódy příčin a chyb v této tabulce)	
CAS ZMENY	Vzorek byl odebrán v naprogramovaném čase přepnutí.	
PGM UKONCEN	Vzorkovač ukončil vzorkovací program.	
'A'/'B' UKONCEN	Vzorkovač ukončil část programu 'A' nebo 'B'.	
[*] RUCNI PAUZA	V průběhu programu bylo zmáčknuto tlačítko Stop pro manuální přerušení.	
*PROGRAM ZASTAVEN	Vybrali jste Stop z nabídek pro manuální přerušení, což ukončilo program.	
*RUCNI VZOREK	Ve stavu manuálního přerušení byl zvolen ruční odběr vzorku.	
[*] HADICE CERP. VYMENENA	Ve stavu manuálního přerušení byl anulován alarm pro výměnu hadice čerpadla.	
*KALIBRACE OBJEMU	Ve stavu manuálního přerušení byl kalibrován objem vzorku.	
*KALIBRACE SDI PARAMETRU	Byl kalibrován některý parametr sondy SDI-12 nebo modulu.	
[*] NASTAV VZORKOVANI	Ve stavu manuálního přerušení byl změněn interval odběru vzorku.	
[*] OBJEM ZMENEN	Ve stavu manuálního přerušení byl změněn objem odebíraného vzorku.	
AKTIVACE NASTAVENA	Ve stavu manuálního přerušení byly změněny meze pro aktivaci vzorkovače.	
*RESET HISTOR. SRAZEK	Historie měřiče srážek byla smazána.	
[*] ZMENA SACI VAYSKA	Ve stavu manuálního přerušení byla změněna sací výška.	
[*] RUCNI POKRACUJE	Ve stavu manuálního přerušení bylo zvoleno opětovné spuštění programu.	
PROGRAM PRERUSEM Progra (POKRACUJE)	m dosáhl naprogramovaného času pauzy nebo času pro opětovné spuštění.	
'A'/'B' PRERUSEN (POKRACUJE)	Část programu 'A' nebo 'B' dosáhla naprogramovanou pauzu nebo čas pro opětné spuštění.	

4-19

CHYBA V NAPAJENI	Bylo odpojeno napájení.
NAPAJENI OBNOVEN	Napájení bylo opět připojeno.
VYSKYTL ASE ALARM	Vyskytl se alarm.
[*] ALARM POTVRZEN	Alarm byl vzat na vědomí.
HESLO CHYBI	Heslo bylo nesprávně zadáno.

Zkratky		Popis
Ċ	KALIBRACE VZORKU	Množství vzorku odebrané při kalibraci.
Ď	DEAKTIV	Vzorkovací událost v čase deaktivace.
Έ	AKTIVACE	Vzorkovací událost v čase aktivace.
EV	UDALOST	Vzorkovací událost při události.
F	PRUTOK	Vzorkovací událost dle průtoku.
Ġ	RUCNI VZOREK	Množství vzorku odebraného při ručním vzorku.
Μ	PRIKLAZ	Vzorek odebraný na základě příkazu.
PH	TELEFON PRIKAZ	Odběr na základě telefonního příkazu.
R	OBNOVENI	Vzorkovací událost v čase pokračování (opětovného spuštění).
[*] S	START	Vzorkovací událost v čase spuštění (v čase startu).
SW	CAS ZMENY	Vzorkovací událost v čase změny láhve.
Ť	CAS	Vzorkovací událost v intervalu času.

Kódy chyb			
DJ	CHYBA ROZVOD. RAMENE	Rozvodné rameno zablokováno.	
[*] L	OTEVEN KRYT CERP.	Nebylo možné odebrat vzorek, protože klipsna čerpadla byla otevřena.	
[*] ND	CHYBI ROZV RAMENO	Není připojeno rozvodné rameno nebo je zničena brzda.	
[*] NL	NA VSTUPU NENI VODA	Vzorkovač nebyl schopen zjistit kapalinu.	
[*] LF	NEDOSTATECNY PRUTOK objemech úměrných průtočnému množ	Příliš malý průtok pro odběr minimálního objemu vzorku při zadání vzorků o žství.	
ΝM	ZADNA DALSI VODA	Poté co vzorkovač detekoval kapalinu a vzorek byl odebírán, přestal detektor indikovat kapalinu.	
Μ	PLNA LAHEV	Láhev pro směsný vzorek je plná.	
Ô	VZORKOVAC ODSTAVEN	Vzorkovač byl vypnut klávesou On-Off v průběhu vzorkovací události.	
OV	PREPLNENE LAHVE	Vzorkovač měl odebrat vzorek, který by se nevešel do lahve. Vyskytuje se pouze u programů s odběry v závislosti na průtoku a v programech s odběrem při překročení času.	
Ρ	VYPADEK NAPAJENI	Během vzorkovací události se vyskytl výpadek napájení.	
PJ	CHYBY CERPADLA	Čerpadlo zablokováno.	
[*] SK	VZOREK VYNECHAN	Vzorek nebyl odebrán.	
[*] US	UKONCENO UŽIVATELEM	Zmáčkli jste tlačítko Stop v průběhu vzorkování.	

Obrázek 4-5 Hlášení: Nastavení programu

VZORKOVAC ID# 1072338297 11:26 2-SRP-04 Hardware: A1 Software: 2.10 ********* NASTAVENI PROGRAMU *********

> NAZEV PROGRAMU: "EXTENDED 1" POPIS MISTA: "FACTORY297"

VYBRANE JEDNOTKY: DELKA: m

TEPLOTA: C

1 MINUT INTERVAL DAT

14, 950 ml LAHVE 3.0 m SACI VEDENI 1.6 m SACI VYSKA

0 PROPLACH, 0 POKUS

JEDNODILNY PROGRAM

VZORKOVANI: CAS, KAZDOU 2 HODIN, 0 MINUT

UKLADANI VZORKU: SEKVENCNE

OBJEM:

300 ml VZORKY

AKTIVACE:

0.0<TEPLOTA< 0.5

AKTIVACE:

OPAKOVANA AKTIVACE BEZ VZORKU - DEAKTIV NEBRAT PRI AKTIVACI

AKTIVACE: ODPOCET POKRACUJE KDYZ NEAKTIVOVAN

AKTIVACE: 0 PAUZY & OBNOVENI

START BEZ ZPOZDENI

DETEKCE VODY ZAP

NORMAL PROGRAMOVANI

DELEJ MERENI KAZDE 1 MINUTY

DVA VZORKOV.VYP. DETEK PLNE LHV VYP CASOVANE PODSVICENI

POSILAT ZNAK UDALOST BEHEM CERPANI

OTACKY CERPADLA PRI KAZDEM CYKLU PROFUK: 200 PRED VZORKEM AUTOMAT. PO VZORKU

NENI PERIODICKY SERIOVY VYSTUP

PRIPOJENI NA PC KONEKTOR NAPETI VZDY ZAP

ZADNY SRAZKOMER

BEZ SDI-12 SONDY

AUTO SDI-12 KONEC

I/O1= ZADNE I/O2= ZADNE I/O3= ZADNE

0 ANALOG VYSTUPY

Obrázek 4-6 Zpráva Výsledky vzorkování

VZORKOVAC ID# 1072338297 11:27 2-SRP-04 Hardware: A1 Software: 2.10 ******** VYSLEDKY VZORKOVANI MISTO: FACTORY297 PROGRAM: EXTENDED 1 Program zacal v 08:55 PO 2-SRP-04 Jmenovity objem vzorku= 300 ml OTACEK DO VZOREK LAHEV CAS CHYBA ZDROJE KAPALINY 08:55 PGM DEAKTIVOVAN 08:55 RUCNI PAUZA 08:55 RUCNI PAUZA 08:56 RUCNI PAUZA 08:58 PGM ZASTAVEN 02-SRP



POZOR Většina Isco průtokoměrů není certifikována pro použití v prostředích s nebezpečím výbuchu definovaných bezpečnostními předpisy. Nikdy nepoužívejte zařízení v nebezpečných prostředích, pro která nebylo zařízení certifikováno jako bezpečné.

Identifikace systému

Kromě zobrazení hlášení s daty a konfiguračních hlášení vám možnost ZOBRAZ ZPRAVY v hlavním menu dovoluje zobrazit identifikační informace systému.

Pro potřeby identifikace vzorkovač hlásí typ, ID (identifikační číslo) a číslo verze software. Vzorkovač hlásí stejné informace i pro připojený modul.

Typ a ID zůstávají po celou dobu životnosti vzorkovače nezměněny. ID se objevuje na hlášeních vzorkovače a v hlášeních a souborech vytvořených pomocí software FLOWLINK a SAMPLINK po připojení ke vzorkovači. Tyto programy využívají číslo ID pro zamezení promíchání dat z různých vzorkovačů v jednom souboru.

Číslo verze software se změní v případě aktualizace software vzorkovače.

Systém zobrazí také seznam všech možností software, které máte aktivované ve vaší řídící jednotce. Tyto speciální verze software je možné u firmy Isco objednat a jsou popisovány v kapitole 8.

Programování modulů řady 700

Schránka na boku řídící jednotky je určena pro Isco modul řady 700. Tyto moduly jsou volitelným příslušenstvím, které není k provozu vzorkovače 6712 bezpodmínečně nutné. Avšak moduly nabízejí ekonomický způsob jak kombinovat monitoring průtoku nebo jiného parametru s odběry vzorků.

Programování těchto modulů je zakomponováno v programování vzorkovače, přičemž připojení modulu způsobí to, že se zobrazí různá další zadávací okna v závislosti na typu modulu a volbách, které jste provedli během programování.

Dva nejčastěji používané moduly jsou 730 Bubbler (Probublávací) modul, který monitoruje hladinu a průtok proudu média a 750 Area Velocity /Rychlost/profil) module pro monitoring hladiny, rychlosti a průtoku proudu média. Následující sady programovacích oken vám uvádějí příklad oken, které se mohou objevit, když programujete vzorkovač s modulem. Pro porovnání posloupnosti zobrazovaných oken se můžete podívat na příklad 2 (není připojen modul) na začátku této kapitoly.

Příklad 4-3 Příklad programování s připojeným modulem 730 Bubbler

MODUL VLOZEN --NAHREJ DATA NYNÍ NEBO BUDOU ZTRACENA UKONCEN VZORKOVAC 6712 STANDARDNI PROGRAM Pro napovedu (HELP) zmackni klavesu ? Při vypnutém vzorkovači (je-li vzorkovač zapnut vypněte ho tlačítkem ① a zasuňte modul do schránky na boku řídící jednotky. Zapněte vzorkovač stisknutím klávesy ① a stiskněte ← Objeví se toto okno. Varuje Vás, že uložená data se smažou.

Dále postoupíte na toto okno. Okno samo po osmi sekundách zmizí.





Příklad 4-4 Příklad programování s připojeným modulem 750 Area Velocity

MODUL VLOZEN NAHREJ DATA NYNÍ NEBO BUDOU ZTRACENA! UKONCEN	Při vypnutém vzorkovači zasuňte modul do schránky na boku řídící jednotky. Zapněte vzorkovač stisknutím klávesy ① Stiskněte ← Objeví se toto okno. Varuje Vás, že uložená data se smažou.
ROZDELENI PAMETI VYDRZI 151 DNU	Dále postoupíte na toto okno. Okno samo po osmi sekundách zmizí.
VZORKOVAC 6712 STANDARDNI PROGRAM Pro napovedu (HELP) zmackni klavesu ?	
SPUST PROGRAM ZOBRAZ ZPRÁVY DALSI FUNKCE	Bliká volba PROGRAM. Stiskněte 🕳
POPIS MISTA: "ODTOK 11" ZMENIT? ANO NE	Bliká volba NE. Stiskněte Pro účel tohoto příkladu není nutné měnit popis místa.
VYBER JEDNOTKY PRO PRUTOK : cfs gps gpm Mgd lps m3s m3h m3d	Zvolte požadované jednotky průtoku. Pro tento příklad zvolte cfs. Stiskněte
VYBER JEDNOTKY PRO PRUTOK MNOZSTVI: cf gal Mgal m3 lit	Zvolte požadované jednotky průtočného množství. Pro tento příklad zvolte Mgal. Stiskněte 🗲
VYBER JEDNOTKY PRO RYCHLOST fps mps	Zvolte požadované jednotky průtočné rychlosti. Pro tento příklad zvolte fps.
PROGRAMOVAT MODUL ? ANO NE	Zvolte ANO, abyste mohli naprogramovat modul.
DRUH CINNOSTI : PRUTOKOMER HLADINA A RYCHLOST	Modul 750 má dva různé provozní režimy: Průtokoměr nebo hladina a rychlost. Pro tento příklad zvolte PRUTOKOMER a stiskněte 🗲
VYPOCET PRUTOKU PROFIL * RYCHLOST HLADINA ZA PRUTOKU	Pokud zvolíte režim průtokoměr, máte možnost výběru ze dvou způsobů výpočtu průtoku a to: průtočný profil * rychlost nebo závislost výšky hladiny na průtoku. Pro tento příklad zvolte PROFIL * RYCHLOST a stiskněte
HLADINA / PROFIL TVAR KANALU ZADAVACI BODY	Pro tento příklad zvolte TVAR KANALU a stiskněte 🗲



Kapitola 5 Rozšířené programování

Obsah kapitoly

 Přepínání mezi standardním a rozšířeným programováním

- Jednodílné a dvoudílné programy
- Ukládání rozšířených programů
- Programování modulů řady 700
- Programování sond SDI-12
- Příklady programování
- Sací výška
- Proplachy a opakované pokusy odběru
- Intervaly odběrů
- Ukládání vzorku
- Aktivace vzorkovače
- Hlášení
- Pauzy/pokračování
- Běžící programy
- Další funkce
- Paměť
- Příkazy řízený provoz

Vzorkovač 6712 má dvě sady programovacích oken. První sada, nazývaná okna standardního programování, vám umožňuje nastavit snadno a rychle typické vzorkovací programy. Druhá sada, okna rozšířeného programování, vám umožňuje nastavit náročné programy pro komplexní vzorkovací aplikace.

Všechny možnosti dostupné ve standardním programování, popsaném v kapitole 4, jsou k dispozici i v rozšířeném programování. Avšak rozšířené programování poskytuje mnoho dalších možností a některá okna menu jsou odlišná. Možnosti rozšířeného programování jsou popsány. v této kapitole. Schémata menu pro obě sady programovacích oken jsou uvedena v Příloze A.

Poznámka: Předpokladem pro čtení této kapitoly je, že jste si již přečetli a seznámili se s instrukcemi uvedenými v kapitole 4, Standardní programování.

Režim standardního a rozšířeného programování

Vzorkovač je dodáván nastaven tak, že při prvním zapnutí vzorkovače se objeví okna standardního programování. Úvodní okno spuštění vás informuje, která programovací okna vzorkovač zrovna používá. Můžete přepínat mezi módem standardního a rozšířeného programování zadáváním číselných příkazů v hlavním menu:

• Pro zvolení rozšířeného programovacího módu napište v hlavním menu **6712.2**.

• Pro zvolení standardního programovacího módu napište v hlavním menu **6712.1**.



Hlavní menu pro rozšířené programování

Jednodílné a dvoudílné programy

Rozšířené programování vám umožňuje zadat "jednodílný" program nebo "dvoudílný" program. Jednodílné programy provádějí naplnění *všech* lahví sady při použití jedné sady parametrů pro nastavení intervalu vzorkování, ukládání vzorku a podmínek aktivace. Dvoudílné programy přidávají do vzorkovacího programu další sadu parametrů nastavení intervalu vzorkování, ukládání vzorku a podmínek aktivace. Každá sada oken se nazývá část programu. Části programu se nazývají jednoduše část 'A' a část 'B.' Obě části mají společná nastavení programu týkající se délky sacího vedení, sací výšky, proplachů a opakovaných pokusů odběru. Mají také jeden společný čas začátku vzorkování (čas startu).

Každá část má svou sadu lahví. Protože nastavení každé části je nezávislé jedno na druhém, dávkuje vzorkovač při provádění programu do každé sady lahví jako by byly plněny dvěma odlišnými programy. Dvoudílný program skončí, když jsou hotové obě části programu.

Vzorkování přívalových vod je ideální aplikací dvoudílného programování. Typické monitorovací postupy vyžadují, aby byl

odebírán časový vzorek úvodního přívalu (v intervalech času) během prvních 30 minut přívalové události a následně byly prováděny odběry v intervalech průtoku po zbývající dobu události. U dvoudílného programování můžete nastavit část 'A' pro vzorkování úvodního přívalu a část 'B' pro zbývající dobu. **Příklad 5.2** ukazuje program vzorkování přívalových vod.

Ukládání rozšířených programů

Vzorkovač ukládá pět vzorkovacích programů: jeden standardní a čtyři rozšířené. Ukládání programů eliminuje potřebu znovu programovat vzorkovač pro často používané vzorkovací programy. Tato přednost je obzvláště užitečná pro komplexní rozšířené programy jako jsou dvoudílné programy nebo programy s nastavením několika nepravidelných časových intervalů.

Isco dodává zákazníkům vzorkovače s přednastavenými programy, které si každý může modifikovat dle svých potřeb. Všechny čtyři zadané rozšířené programy jsou stejné.

Uložené programy uchovávají také programová nastavení vašeho modulu řady 700 a všechny podmínky aktivace vzorkovače dle dat měřiče srážek nebo dle parametrů sondy SDI-12. Tato programová nastavení zůstávají tak dlouho, dokud nezměníte typ modulu nebo nastavení hardware měřiče srážek či sondy SDI-12.

Zvolení uloženého programu

Pokud vzorkovač pracuje v režimu rozšířeného programování, má vždy jeden program aktuální a tři neaktuální programy, z nichž každý zabírá trvale určité místo v paměti. Když poprvé vstoupíte do oken rozšířeného programování, aktuální program je "EXTENDED 1," jeden z rozšířených programů přednastavených výrobcem. Název aktuálního rozšířené programu se objeví v textu na prvním řádku hlavního menu.

Programy přednastavené výrobcem se jmenují "EXTENDED 1," "EXTENDED 2," "EXTENDED 3," a "EXTENDED 4." Můžete je pojmenovat více výstižnými názvy, čímž usnadníte jejich identifikaci. Název programu je jedno z nastavení rozšířených programů.

Aktuální program je program, který uvidíte, když zvolíte PROGRAM v úvodním menu a přestránkujete přes okna programování. Je to program, který vzorkovač použije, když zadáte SPUST v úvodním menu spuštění.

Nemůžete programy smazat, ale můžete je modifikovat dle potřeby. Avšak pro spuštění programu s jiným nastavením bez ztráty nastavení aktuálního programu, zvolte jiný uložený program a modifikujte jeho nastavení.

Pro snadné pochopení tohoto postupu uvádíme tento příklad. Máte aktuální program "EXTENDED 1,"který provádíte v místě A několik týdnů. Tento program obsahuje všechna nastavení potřebná pro místo a vy tato nastavení nechcete ztratit.

Nicméně potřebujete jiný program, protože chcete přemístit vzorkovač do místa B. Proto zvolíte "EXTENDED 2" a modifikujete ho pro místo B. Nastavení programu "EXTENDED 1" jsou automaticky uchována. Až vrátíte vzorkovač do místa A, nebudete muset vzorkovač přeprogramovávat. Jenom znovu zvolíte "EXTENDED 1", překontrolujete nastavení programu a spustíte ho. Pro výběr rozšířeného programu , postupujte dle příkladu 5.1.

O uložených programech

Po zvolení uloženého programu si prohlédněte nastavení v oknech rychlého zobrazení. Každý vzorkovací ukládá program nastavení. všechna která vzorkovač potřebuje k provádění programu. Tato nastavení zahrnují informaci o sadě lahví (počet lahví a objem láhve), délku sacího vedení, popis místa, časy spuštění a tak dále.

Pokud používáte stejný program na dvou místech — přičemž každé místo vyžaduje jinou sadu lahví, sací délku nebo jiné podrobnosti zkontrolujte vždy tato nastavení před spuštěním programu. Může být potřeba provést drobné úpravy programu, proto se ujistěte, že nastavení odpovídá vaší konfiguraci zařízení.

Příklad 5.1	l: Zvolení	uloženého	rozšířené	programu
-------------	------------	-----------	-----------	----------

VZORKOVAC 6712 STANDARDNI PROGRAM Pro napovedu (HELP) zmackni klavesu ? SPUST "EXTENDED 1"	Stiskněte klávesu ① čímž zapnete vzorkovač. Stiskněte
PROGRAM Zobraz zprávy Dalsi funkce	V hlavním menu zvolte PROGRAM 🗲
↑ NAZEV PROGRAMU "EXTENDED 1" POPIS MISTA : "FACTORY 574" ↓	Zvolte NAZEV PROGRAMU: "EXTENDED 1" 🕶 v menu rychlého zobrazení.
VYBER NOVY PROGRAM ZMEN JMENO PROGRAMU	Pro změnu programu zvolte VYBER NOVY PROGRAM Můžete rychle procházet okny rychlého zobrazení stiskem klavesy v každém okně. V oknech rychlého zobrazení můžete také měnit nastavení; viz Změny nastavení v oknech rychlého zobrazení na straně 3-2.
"EXTENDED 1" "EXTENDED 2" "EXTENDED 3" "EXTENDED 4"	Zvolte název rozšířeného programu, který chcete použít. Jméno každého programu se objevuje vždy na stejné řádce. Pokud nedopatřením dáte dvěma programům stejná jména, můžete je i přesto identifikovat podle jejich umístění v okně.
KONEC PROGRAMOVANI SPUST TENTO PROGRAM NYNÍ ?	Programování je dokončeno. Chcete nyní spustit program? Pro okamžité spuštění programu zvolte ANO Pro pozdější spuštění programu zvolte NE.
ANO NE SPUST "EXTENDED 2" PROGRAM ZOBRAZ ZPRAVY DALSI FUNKCE	Pro spuštění je připraven program, který jste vybrali.

Programování modulů řady 700

Schránka na boku řídící jednotky je určena pro Isco modul řady 700. Tyto moduly jsou volitelným příslušenstvím, které není k provozu vzorkovače 6712 bezpodmínečně nutné. Avšak moduly nabízejí ekonomický způsob jak kombinovat monitoring průtoku nebo jiného parametru s odběry vzorků.

Programování těchto modulů je zakomponováno v programování vzorkovače, přičemž připojení modulu způsobí to, že se zobrazí různá další zadávací okna v závislosti na typu modulu a volbách, které jste provedli během programování.

Dva nejčastěji používané moduly jsou 730 Bubbler (Probublávací) modul, který monitoruje hladinu a průtok proudu média a 750 Area Velocity (Rychlost/profil) modul pro monitoring hladiny, rychlosti a průtoku proudu média. Kapitola 4 obsahuje dva příklady s programováním modulu. Programování modulu v rozšířeném programování je stejné jako ve standardním.

Programování sond SDI-12

Vzorkovač 6712 umožňuje přijímat až 16 parametrů z až 10-ti sond s SDI-12 adresami 0 až 9. Parametry dat použité sondou a vzorkovačem si musejí odpovídat. Určité doporučené typy sond (jako Hydrolab nebo YSI) mají pokročilé příkazy, které napomáhají nastavení "plug and play" (automatická aktivace sondy po připojení). Tyto sondy (tzv. Isco Ready) připravené k připojení na zařízení Isco dovedou sdělit vzorkovači 6712, jaké hodnoty měří, jejich pořadí a měřící jednotky. Lze použít i jiné SDI-12 kompatibilní sondy, ale vyžadují manuální nastavení správné identifikace typu dat pro každou měřenou hodnotu.

Příklady programování

V porovnáním s možnostmi standardního programování, které je popsáno v kapitole 4, nabízí rozšířené programování navíc:

• Odběry v nepravidelných časových intervalech (NEPRAVIDEL INTERVAL)

• Odběry v náhodných časových intervalech (NAHODNE INTERVALY)

- Odběry při událostech (ODBER PRI UDALOSTI)
- Odběr směsného vzorku do několika lahví
- Časové přepínání lahve nebo sady lahví
- Programovatelná aktivace vzorkovače
- Pauzy a pokračování
- Dvoudílné programy
- Automatická nebo uživatelem definovaná sací výška
- Proplachy sacího vedení
- Opakované pokus odběru

Tento manuál obsahuje řadu příkladů programování. Některé jednoduché ukázky jsou uvedeny po stranách stránek. Jiné komplexnější úlohy jsou uváděny jako příklady. Příklad 5.2 uvedený na následujících stranách vás provede zadáním spouštěného vzorkování přívalových vod v režimu rozšířeného programování.

Příklad 5-2 : Spouštěný odběr přívalových vod

Spouštěný odběr přívalových vod je ideální aplikací dvoudílného programování. Typické monitorovací postupy vyžadují, aby byla odebrána řada časových vzorků (v intervalech času) během úvodní části srážkové události a následně odběry v intervalech průtoku po zbývající dobu srážkové události.

Tento příklad předpokládá připojení Měřiče srážek a Probublávacího modulu ke vzorkovači. Lahve z použité sady 24 lahví jsou rozděleny do dvou skupin. Šest lahví je určeno pro část 'A' a 18 pro část 'B.' Vzorkovač začne odebírat vzorky poté, co bude aktivován na základě programovatelných podmínek aktivace; což je v tomto případě, když měřič srážek naměří 4 mm srážek během 30 minut a modul naměří hladinu proudu vody vyšší než 7,5 cm. Protože oba programy používají stejné podmínky aktivace, bude vzorkovač aktivovat obě části programu ve stejný okamžik. Následuje seznam nastavení programu:

- Typ programu: Rozšířený.
- Název programu: BOURKA.
- Popis místa: MISTO 54).
- Jednotky: délka = m; průtok = m^3/s ; objem = m^3
- Provozní mód: průtokoměr, vložka průtočného profilu, kruh Ø 12")
- Sada lahví: 24 lahví, 1,000 ml.
- Délka sacího vedení: 5 m.
- Sací výška: automatická detekce sací výšky
- Proplach sacího vedení : žádný.
- Opakované pokusy odběru: žádný.
- Přiřazení lahví částem 'A' a 'B': lahve 1 6 část 'A', lahve 7 -24 část 'B'.
- Část 'A' intervaly odběrů: odběr každých 5 minut)
- Část 'A' ukládání vzorku: sekvenčně, 1 vzorek vždy do 1 lahve.
- Část 'A' objem vzorku: 800 ml.
- Část 'A' aktivace: minimálně 0,15 palců srážek během 30 minut a hladina proudu vody vyšší než 7,0 cm; je-li vzorkovač jednou aktivován, ať zůstane aktivován odebrat vzorek i v okamžiku aktivace vzorkovače.
- Část 'A' přerušení a pokračování: žádné.
- Část 'B' intervaly odběrů : intervaly podle průtoku, odběr každých 12 m³)
- Část 'B' ukládání vzorku: sekvenčně, 1 vzorek vždy do jedné lahve.
- Část 'B' objem vzorku: 500 ml.
- Část 'B' aktivace: minimálně 0,15 palců srážek během 30 minut a hladina proudu vody vyšší než 7 cm; je-li vzorkovač jednou aktivován, ať zůstane aktivován; nebrat vzorek v okamžiku aktivace vzorkovače; první vzorek odebrat 20 minut po aktivaci vzorkovače.
- Část 'B' přerušení a pokračování: žádné.
- Čas začátku programu (čas startu): start s časovým zpožděním 1 minuta.
- 730 Bubbler Module (probublávací modul): instalován.

🗹 Poznámka

Abyste aktivovali okna programování Bubbler modulu, zasuňte modul do řídící jednotky ještě před spuštěním vzorkovače.













Rozšířené okno pro nastavení sací výšky

SACI VYSKA AUTOMAT SACI VYSKA MANUALNI

Sací výška

Sací výška je vertikální vzdálenost mezi povrchem zdroje kapaliny a čerpadlem vzorkovače. Při každé vzorkovací události vzorkovač rozpoznává sací výšku automaticky.

V rozšířeném programování můžete, pokud chcete, zadat sací výšku manuálně. Zvolte ZADEJ VYSKU HLADINY pouze pokud sací výška zůstává stabilní a vy ji můžete přesně změřit.

ZADEJ VYSKU HLADINY 1.5 m (0.3 - 5)

Okna proplachů a opakovaných pokusů odběru

> 0 POČET PROPLACHU (0-3)

> > OPAKUJ O KRAT Při vzorkovani (0-3)

Okno intervalů vzorkování v rozšířeném programování

PRAVIDELNY INTERVAL ODBER PODLE PRUTOKU ODBER PŘI UDALOSTI NEPRAVIDEL INTERVAL Pokud zvolíte **SACI VYSKA AUTOMAT**, bude sací výška určena automaticky. Pokud zadáte **SACI VYSKA MANUALNI**, zobrazí se uvedené okno do něhož zadáte sací výšku

Proplachy a opakované pokusy odběru

Proplachy a opakované pokusy odběru jsou k dispozici v rozšířeném programování. Můžete vzorkovači naprogramovat, aby automaticky proplachoval sací vedení. Během proplachovacího cyklu vzorkovač čerpá kapalinu sacím vedením až k detektoru kapaliny. Jakmile detektor zjistí kapalinu, vzorkovač obrátí směr čerpání a profoukne vedení.

Možnost opakovaných pokusů odběr vzorku vám umožňuje nastavit 0 až 3 opakované pokusy zjišťování přítomnosti kapaliny ve vedení před konečným vynecháním vzorku.

Intervaly vzorkování

Intervaly vzorkování udávají frekvenci s jakou vzorkovač odebírá vzorky. V závislosti na zvoleném typu intervalu vzorkování je frekvence řízena vnitřními hodinami vzorkovače nebo vstupy přijatými z připojených přístrojů.

Standardní programování nabízí intervaly času a intervaly průtočného množství, které jsou popsány v kapitole 4. Rozšířené programování poskytuje další typy intervalů a nabídkové okno intervalů vzorkování (viz obrázek vlevo) má čtyři pozice namísto dvou.

PRAVIDELNY INTERVAL odpovídají CASOVANY ODBER ve standardním programování. ODBER PODLE PRUTOKU je stejné pro oba režimy programování.

Odběry při událostech a nepravidelné časové intervaly jsou popsány dále.

Odběry při události

Při programování vzorkovače pro odběry při událostech zvolte ODBER PRI UDALOSTI. Postupujte podle příkladu 5.3, který používá odběr Lze definovat až čtrnáct podmínek události. (u dvoudílných programů lze definovat až 14 podmínek pro každou část). Událost se vyskytne pokud některá z naprogramovaných podmínek j splněna. Při každém výskytu události vzorkovač odebere jeden vzorek a umístí ho do jedné lahve.

Pokud jste naprogramovali několik podmínek a bude splněna více než jedna podmínka ve stejnou dobu (ve vašem měřícím intervalu), odebere se jeden vzorek a do hlášení s poznamenají všechny podmínky, které způsobily událost.

Ačkoliv můžete kombinovat vzorkování v intervalech průtočného množství a ve všech typech intervalů času s jakýmkoliv způsobem ukládání vzorku, používají odběry při událostech pouze sekvenční ukládání vzorku. Vzorkovač ukončí vzorkovací program s odběry při událostech potom, co odebere vzorek do všech lahví.

Příklad 5-3 používá jako podmínku aktivace **rate of change** (**rychlost změny**) - viz krok 7. Tato možnost aktivuje podmínku události za určitých okolností.

V níže uvedeném příkladu je rychlost změny nastavena tak, že pokud hladina stoupne o více než jednu stopu během intervalu dvou hodin, bude podmínka události aktivována a vzorek odebrán.

V tomto případě při určování toho, zda-li uvedený nárůst nastal, vzorkovač kontroluje dvě hodiny zpět vyskytl-li se nárůst o více než jednu stopu mezi jakýmkoliv sedlem (lokální minimum) a špičkou (lokální maximum) časové závislosti měřeného parametru během této doby.

Pokud takové podmínka nastane (je zjištěn nárůst o více než jednu stopu), je podmínka události aktivována. Nebude znovu aktivována dokud podmínka nepřestane platit a znovu nastane během dvouhodinového časového intervalu.

U vzorkování při událostech lze naprogramovat až tři různé podmínky události se zadáním rychlosti změny (pro dvoudílné programy celkem šest podmínek události se zadáním rychlosti změny, tři pro každou část programu).

Příklad 5-3 : Odběry při události

V tomto příkladě používá vzorkovač připojený modul měření průtoku 730 Bubbler, Měřič srážek a sondu SDI-12 na adrese 5 se čtyřmi parametry.

Opakovaně pomocí 💎 zvolte ODBER PRI UDALOSTI 🗲 .

Zvolte parametry, které budou spouštět událost. Použijte kláves pro pohyb v parametrech. Pro určení první události v tomto příkladě zvolte HLADI (hladina)

Zvolte MEZNI BOD 🗲



Zvolte NAD MEZNIM BODEM 🗲

Zvolte znovu pomocí opakovaným 귲 PRUTOK 🗲

Vyberte opakovaným použitím 💎 POMER ZMENY 🗲

PRAVIDELNY INTERVAL	
ODBER PODI E PRIITOKII	
ODBER PŘI LIDALOSTI	
UDALOST 01 :	
DEST HLADI PRUTOK	
TEPL5 pH5 SP_CO5	
DO5 KONEC	
"HLADI" PODMINKA :	
MEZNI BOD	
ROZSAH	
POMER ZMENY	
"HLADI" MEZNI BOD :	ĺ
0.030 m	
ROZSAH	
(0.001 - 30.00)	
AKTIVOVANO KDYŽ :	i
NAD MEZNIM BODEM	
UDALOST 02 :	ĺ
DEST HLADI PRUTOK	
TEPL5 pH5 SP CO5	
DO5 KONEC	
"HLADI " PODMINKA	i
MEZNI BOD	
DOZSAH	
POWERZMENT	





Vzorkování s nepravidelnými intervaly času

Rozšířené programování nabízí vzorkování v pravidelných a nepravidelných časových intervalech. Vzorkování v pravidelných časových intervalech je stejné jako vzorkování v časových intervalech ve standardním programování.

Vzorkování v nepravidelných časových intervalech používá nepravidelné intervaly mezi vzorkovacími událostmi; každý interval je individuálně programovatelný . Existují tři typy vzorkování v nepravidelných časových intervalech:

- Nepravidelné časové intervaly zadané časem.
- Nepravidelné časové intervaly zadané délkou intervalů.
- Náhodné časové intervaly.

Nepravidelné časové intervaly zadané konkrétním časem

Pro vzorkování v konkrétních časech nastavte konkrétní čas pro každou vzorkovací událost. Můžete zadat až 99 časů, ale interval mezi jednotlivými časy nesmí být delší než 24 hodin. (Při zadávání časů nezapomeňte používat 24-hodinový cyklus.) Vzorkovač odebere vzorek v čase spuštění.

NEPRAVIDEL INTERVALY: KONKRETNI CAS INTERVALY V MINUTACH NAHODNE INTERVALY

> ODEBER VZOREK V : 1. CAS SPUSTENI 2. HH:MM 3. HH:MM

PRVNÍ VZOREK V CAS SPUSTENI POTOM			
MNOZST 1. 2.	VI 1 1	۷	INTERVALU 60 MIN 60 MIN
3.	1		60 MIN

TRVANI PROGRAMU : 24 HODIN 0 MINUT

Nepravidelné časové intervaly zadané délkou intervalu

Pro tento typ vzorkování zadejte počty vzorkovacích událostí (odběrů) a časové intervaly mezi nimi: 12 vzorků v 5-ti minutových intervalech, 6 vzorků v 10-ti minutových intervalech, a tak dále. Vzorkovač přijme až 99 zadání nepravidelných intervalů. Vzorkovač odebírá vzorek v čase spuštění.

Náhodné časové intervaly

Při programování vzorkovače pro vzorkování v náhodných časových intervalech, zadejte po jakou celkovou dobu chcete vzorkovat. Čas spuštění je jediné nastavení, které budete muset zadat, protože vzorkovač odvozuje počet vzorkovacích událostí potřebných pro program (až 99) z nastavení ukládání. (Náhodné intervaly můžete kombinovat s jakýmkoli typem ukládáním vzorku) Pokaždé, když spustíte program, generuje vzorkovač novou sadu náhodných časových intervalů. Tím činí každý vzorek nepředvídatelným.

V obou případech vzorkování v nepravidelných časových intervalech (skutečným časem a časovými intervaly) vzorkovač odebírá vzorek v čase spuštění. Při vzorkování v náhodných časových intervalech však vzorkovač odebere první vzorek až na konci prvního časového intervalu a ne v čase spuštění vzorkovače.

Ukládání

Ukládání popisuje způsob, jakým vzorkovač ukládá vzorky. Vzorek je určitý objem kapaliny uložený do lahve. Vzorkovací událost zahrnuje celý vzorkovací cyklus a vzorek může být během ní uložen i do několika lahví. Vzorkovač můžete naprogramovat na 5 metod ukládání vzorku:

- Sekvenčně
- Směsně
- Lahve pro vzorek
- Směsně do několika lahví
- Vzorky do lahve

Sekvenčně

Při sekvenčním ukládání vzorkovač ukládá každý vzorek do samostatné láhve. Sekvenční vzorek představuje okamžitý obraz proudu média v určitém místě v daném okamžiku.

Lahve pro vzorek

Při ukládání "lahve pro vzorek" vzorkovač ukládá vzorek do každé ze sady lahví. Sada lahví zahrnuje minimálně dvě lahve, ale může zahrnovat i všechny lahve. Metodu ukládání "lahve pro vzorek" použijte tehdy, pokud objem, který má být odebrán je větší než se může vejít do jedné lahve nebo pokud potřebujete identické vzorky

Vzorky do lahve

Při ukládání "vzorky do lahve" vzorkovač ukládá vzorky z několika odběrových událostí do jedné lahve, než přejde na další láhev. Metodu ukládání "vzorky do lahve" použijte tehdy, pokud potřebujete sadu malých směsných vzorků.

Směsně

Pro jedno lahvovou konfiguraci se označuje ukládání "vzorky do lahve" jako "směsné vzorkování". Směsný vzorek reprezentuje průměr charakteristiky proudu média během vzorkovací periody.

Směsně do několika lahví

Ukládání "směsně do několika lahví" je kombinací "lahve pro vzorek" a "vzorky do lahve". Při každé vzorkovací události vzorkovač ukládá vzorek do sady lahví. Na další sadu lahví se přemístí až potom, co každá láhev z první sady obsahuje naprogramovaný počet vzorků. Metodu "směsně do několika lahví" použijte, pokud potřebujete odebrat identické sady směsných vzorků nebo směsný vzorek, jehož množství je větší než objem jedné láhve. Ukládání "směsně do několika lahví"je k dispozici pouze v rozšířeném programování.

Časové přepnutí

V rozšířeném programování vzorkovač nabízí pro ukládání další možnost, a to časové přepnutí. Tato možnost určuje kdy vzorkovač přejde na další láhev nebo sadu lahví a lze ji použít v programech s časovým dávkováním nebo s dávkováním průtokem. Časové přepnutí ukládání se vyskytuje v pravidelných časových intervalech (jak je programováno v třetím okně na okraji této stránky). Čas přepnutí je vztažen k naprogramovanému prvnímu času přepnutí "PRVNÍ CAS ZMENY" (čtvrté okno).

Časy přepnutí se vyskytují bez ohledu na provozní stav vzorkovače. Uvědomte si, že vzorkovač může opustit prázdné láhve pokud byl v deaktivovaném stavu. Pausy a pokračování jsou výjimkou; vzorkovač nepřepne lahve během pauzy, pokud je aktuální láhev prázdná.

Pokud programová nastavení zadají vzorkovači odebrat vzorek v čase spuštění, odebere vzorkovač vzorek také v čase přepnutí. V tomto případě se v čase přepnutí vynuluje také dávkování (vzorkovací interval).

Časové přepnutí se normálně používá v programech s intervaly průtoku, které neodebírají vzorek v čase startu. Tyto programy umístí vzorek do aktuální láhve, je-li v čase přepnutí prázdná, a potom přejdou na další láhev/sadu lahví. Intervaly dávkování se resetují při každém čase přepnutí.

Pokud využíváte možnost časového přepnutí, může se objem v každé láhvi nebo sadě lahví lišit. Objem vzorku, který by přesáhl objem láhve se neodebere a uloží se hlášení "PREPLNENE LAHVE !".

Časové přepnutí ukládání

2 LAHVE NA VZOREK / UDAL: (1 - 24)

 Zadejte do kolika lahví se má ukládat vzorek při každé vzorkovací události.

> ZMEN LAHVE Počet vzorku Cas

• Zvolte pomocí 🗾 CAS.

CAS MEZI VZORKOVACI UDALOSTI: 1 HODIN, 0 MINUT

· Zadejte čas mezi přepnutím lahví.

PRVNÍ CASU ZMENY V : 00:00

· Zadejte čas přepnutí první láhve



Nepřetržité vzorkování

Vzorkovací program lze spustit natrvalo zvolením "ANO" v okně "NEPRETRZITE?". Nepřetržité vzorkování resetuje ukládání, když je dokončena sekvence ukládání vzorků. To znamená, že když je dosaženo poslední láhve /skupiny lahví, je další láhev/skupinou lahví první láhev/skupina lahví. Je možné používat všechny typy intervalů vzorkování, kromě vzorkování v náhodných časových intervalech (rozšířené programování).

Používáte-li nepřetržité vzorkování, je nezbytné v pravidelných intervalech vyměňovat lahve, aby nedošlo k přeplnění lahví. Vzorkovač předpokládá, že další láhev/sada lahví je prázdná a připravená pro dávkování vzorků. Pokud používáte tuto možnost ve dvoudílném programování (rozšířené programování), mějte na paměti, že jednotlivé části se mohou přepínat v odlišných intervalech.

Obrázek 5-1 Ukládání vzorků

Sekvenčně



Časové přepnutí (intervaly průtoku, bez odběru vzorku při startu)

2 VZORKY NA

LAHEV: (1 - 50)

SEKVENCNE



POČET VZORKU CAS ZMEN LAHVE VZDY 3 VZORKU (1-50) NEPRETRZITE ?

ANO NE



Vzorky úměrné průtoku

Model 6712 může odebírat vzorku úměrné průtokům Pro některé vzorkovací protokoly tyto vzorky, jejíchž velikost je závislá na průtočném množství, mohou lépe reprezentovat tok. Je to tím, že charakteristiky toku se mění často jako změny průtoku.

Vzorkování s rozdílnými objemy je možné vyberete-li když je vzorkovač nastaven na "PRAVIDELNY INTERVAL".

Možnost odebírat rozdílné objemy aktivujete volbou "ANO" 🗲 .

Po potvrzení se na displeji objeví menu pro nastavení objemů úměrných průtoku. Máte-li ve vzorkovači některý modul řady 700 pro měření průtoku, zobrazí se vám následující menu pro nastavení objemu.

Pro určení objemu z připojeného vnějšího průtokoměru na konektor řídící jednotky vzorkovače vyberte "PULSY PRUTOKU" 🗲 .

Zobrazí se menu, které se vás zeptá na objem vzorku, který se má odebrat v každém časovém intervalu. Tento objem je vyjádřen jako 10ml pro každý puls (nebo při použití modulu, který měří průtok). Odebíraný objem si stanovíte úměrně počtu pulsů v daném časovém intervalu.

Poslední menu je pro nastavení Minimálního objemu vzorku. Je-li počet pulsů nebo změřený objem menší než nastavené minimální množství, vzorek v tom okamžiku se přeskočí a začne se počítat objem vzorku pro další odběr.

Výpočet pro nastavení proměnného objemu vzorku.

Výpočet objemu vzorku je založen na požadavku objemu, který chceme odbírat a na očekávaných průtocích. Počet pulsů, nebo objem z modulu, který zadáváte, by měl zajistit dostatečné množství vzorku pro analýzu, bez toho aby se překročila kapacita odběrné lahve ve vzorkovači. Je dobré si určit rozsah hodnot podle obou možností. Hodnota, kterou potom zadáte by měla vycházet z tohoto rozmezí.

Uvažujete-li největší očekávaný průtok pro nastavení "OBJEM VZORKU", ten by měl být nastaven tak, aby nedošlo k úplnému naplnění lahve před koncem programu. Při předčasném naplnění láhve by došlo u směsného vzorku ke zkreslení reprezentativního výsledku.

Při stanovení nejmenšího očekávaného průtoku uvažujte, že příliš málo vzorku by mohlo být nedostatečné pro analýzu.



Obrázek 5-2 Stanovení objemu vzorku

Příklad : Uvažujme-li o vzorkovacím programu, který by měl odebírat směsný vzorek úměrný průtoku pro laboratorní stanovení BSK, celkových nerozpuštěných látek a NH₃-N. Na tuto analýzu je potřeba alespoň 1 000ml pro stanovení BSK, 100 ml pro celkové nerozpuštěné látky a 400 ml pro NH₃-N testy. Minimální objem pro analýzu je tedy 1 500ml. Pro duplikaci testů a uvažujeme-li i něco na rozlití, budeme počítal objem 300ml. Vzorky jsou odebírány během osmi hodin v intervalu 15 minut. do směsné láhve 9 400 ml. Průtoky jsou v rozmezí 1 893 až 2 524 m³ v osmihodinovém intervalu. Průtok je měřen externím průtokoměrem, který posílá pulsy průtoku po každých 0,4m³. Na obrázku 5.3 je graf ukázky tohoto řešení



Obrázek 5-3 Příklad stanovení objemu vzorku

Výpočet při použití externího průtokoměru

Největší možný OBJEM VZORKU je daný minimálním požadovaným objemem pro analýzu a nejmenším očekávaným průtokem po dobu trvání vzorkování.

Pro výpočet horního konce rozsahu by jste měli znát:

- nejmenší průtočné množství, které bude v měřeném místě
- průtočné množství v intervalu mezi dvěmi po sobě jdoucími pulsy z externího průtokoměru
- minimální množství vzorku pro analýzu (včetně dvojnásobného množství a počítat i s rozlitím při přelévání)

Tyto faktory se dosadí do následující rovnice



40ml na každých 45 7 m. laů	<u>1 893 m³</u> 0,4 m ³	
Tomi pro kazdych 15,7 pulsu =-	<u>3 000 ml</u> 10 ml	

Protože počet pulsů musí být celé číslo, zaokrouhlíme 15,7 na 15. Je nutné si uvědomit, že toto číslo je nepřímoúměrné množství odebíraného vzorku. Zaokrouhlení nahoru by mělo za následek zmenšení objemu odebíraného vzorku.

OBJEM VZORKU 10 ml PŘI KAZDYCH PULSY (1-9999) Nejmenší možný OBJEM VZORKU je závislý na nejvyšším očekávaném průtoku a objemu použité lahve. Pro výpočet počtu pulsů nebo objemu na této spodní hranici by jste měli znát :

- největší průtočné množství, které bude v měřeném místě ٠
- průtočné množství v intervalu mezi dvěmi po sobě jdoucími • pulsy z externího průtokoměru

objem lahve, do které se provádí odběr vzorků

Tyto faktory se dosadí do následující rovnice

<u>největší</u> 10ml pro kořdá VV pulov –	<u>celkové průtočné množství</u> objem mezi pulsy
10ml pro kazde <u>XX</u> pulsy = $-$	<u>celkový objem lahve</u> 10ml na puls
Pro předchozí příklad to je :	
10ml pro každých 6,7 pulsů =	<u>2 524 m³</u> 0,4 m ³ <u>9 400 ml</u> 10 ml
Při nejvyšších průtocích hodnota po	7 vám přeplní láhev, větší než

15 naopak zase způsobí, že budete mít malé množství vzorku. Je tedy nutno zadat hodnotu někde mezi 7 a 15 pulsy.

Výpočet při použití modulu řady 700

Princip stanovení OBJEMU VZORKU je stejný jako v předchozím příkladu. Nicméně, rovnice se poněkud liší, protože modul měření průtoku přímo měří průtočné množství

10ml pro každó XX m ³ – – –	nenší celkové průtočné množství
$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^$	<u>minimální požadovaný objem</u> 10ml na puls
Pro předchozí příklad to je :	
10ml pro každých 6,31 m ³ =	1 893 m ³ <u>3 000 ml</u> 10 ml
Pro spodní rozsah :	
ne	jvětší celkové průtočné množství
10ml pro kazdych <u>XX</u> m [°] = —	<u>celkový objem lahve</u> 10ml na puls
Pro předchozí příklad to je : 10ml pro každých 2,68 m ³ =	2 524 m ³
	<u>9 400 mi</u> 10 ml

Musí se tedy pro daný příklad vybrat hodnota mezi 2,68 m³ a 6,31 m³

Aktivace vzorkovače

Určitá externí zařízení jsou schopna aktivovat (start) nebo deaktivovat (stop) vzorkovač zasláním pulsu na pin F konektoru průtokoměru vzorkovače. Isco průtokoměry, snímače průtoku a snímač hladiny model 1640 mají lze naprogramovat pro aktivaci nebo deaktivaci vzorkovače. Můžete nadefinovat podmínky (například hladina, průtok, pH, teplota, procenta, srážky, I/O); nebo kombinaci podmínek, které musí být splněny, aby se vzorkovač aktivoval

Pokud vzorkovač zjistí, že je deaktivován v čase startu, pozastaví program, dokud není aktivován. V okamžiku aktivace odebere vzorek pouze pokud je naprogramován na odběr vzorku při aktivaci. Obrázek 5-4 znázorňuje chování vzorkovače pokud je aktivován nebo deaktivován v čase začátku programu (startu).

Obrázek 5-4 Diagram začátku programu v závislosti na aktivaci/deaktivaci





Odezva vzorkovače na aktivaci

Kromě programovatelných podmínek aktivace vám rozšířené programování umožňuje určit odezvu vzorkovače na jeho přepnutí do aktivovaného stavu. Lze zadat:

- Po první aktivaci již zůstat aktivní.
- Nastavit opakovatelnou aktivaci.
- Odebrat vzorek při aktivaci nebo deaktivaci.
- Zpoždění začátku vzorkování po aktivaci.
- Resetování odpočítávání intervalu vzorkování při každé aktivaci vzorkovače.
- Řízení odpočítávání intervalu vzorkování při deaktivaci.
- Aktivaci části B dvoudílného programu při dokončení části A.

Jednou aktivován, zůstat aktivován

Při určitých monitorovacích programech může být požadováno, aby vzorkovač pokračoval ve vzorkování, i když podmínky, které vzorkovač aktivovaly již pominuly. Když zvolíte alternativu JEDNOU AKTIVOVAN ZUSTAVA AKTIVOVAN bude vzorkovač po aktivaci odebírat vzorky až do skončení programu.

Opakovatelná aktivace

Po aktivaci vzorkovače, pokračuje aktivační přístroj (nebo přístroje) ve sledování podmínek a deaktivuje vzorkovač, pokud podmínky nebudou vyhovovat nastaveným mezím. Když je vzorkovač opětovně aktivován, pokračuje ve vzorkovacím programu.

Vzorek při aktivace nebo deaktivaci

Máte možnost přikázat vzorkovači, aby odebral vzorek jakmile obdrží signál aktivace nebo deaktivace. Pokud naprogramujete vzorkovač aby zůstal aktivován a zvolíte odběr vzorku při aktivaci, vynuluje se vzorkovací interval v okamžiku aktivace. Odběry při deaktivaci nemají vliv na interval vzorkování. Standardní programy neodebírají vzorek při aktivaci.

Časové zpoždění začátku vzorkování

Pokud jste zvolili "JEDNOU AKTIVOVAN ZUSTAVA AKTIVOVAN" a vybrali jste neodebírat vzorek při aktivaci, máte možnost pozdržet začátek vzorkování (v tomto případě 15 min). Tato možnost je užitečná pro programy monitorování přívalových srážek, které vyžadují vzorky v intervalech průtoku odebrané po úvodním bodovém vzorku.

Vynulování intervalu vzorkování při aktivaci

Můžete požadovat započetí odpočítávání intervalu vzorkování vždy v okamžiku aktivace vzorkovače. Tento požadavek nastavíte zadáním ANO v okně, kde jste dotazování má-li se vynulovat interval vzorkování při aktivaci. Další vzorkovací událost proběhne po uplynutí celého intervalu. Mimo to, pokud bude vzorkovač aktivován několikrát během programu, bude pokaždé vynulováno odpočítávání intervalu vzorkování.

JEDNOU AKTIVOVAN, ZUSTAVA AKTIVOVAN ANO NE

Ó Poznámka

Alternativě "jednou aktivován, zůstat aktivován" se u průtokoměrů a snímačů průtoku v programu FLOWLINK™ říká "trvalá aktivace". Trvalá aktivace dává stejný výsledek jako zvolení ANO; rozdíl je v tom, že aktivaci zajišťuje externí přístroj.

> VZOREK PRI AKTIVACI ANO NE

START VZORKOVANI PO 15 MINUT ZPOZDENI (0 - 999) START "ROZSIRENY" PO 72 HOD BEZ VODY ? ANO NE

VYNULUJ INTERVAL VZORKU PRI AKTIVACI? ANO NE

Pokud ve výše uvedeném okně odpovíte "NE" 🛻 , zobrazí se:

> NEPRETRZITY ODPOCET KDYZ NEAKTIVOVAN ANO NE

Používejte tuto možnost opatrně. Například se vyhněte vynulování intervalu pokud vzorkujete v pravidelných časových intervalech a chcete odebírat vzorky v určitých časech.

Efekt vynulování intervalu je možné vidět na tomto příkladu: Vzorkovač byl naprogramován na vzorkování každých 15 minut s vynulováním intervalu při aktivaci. Obdržel signál aktivace v 10:03 a odebral vzorek. Po vynulování intervalu vzorkovač odebral další vzorky v 10:18 (ne v 10:15), 10:33 (ne v 10:30), atd.

Pokud zvolíte NE v okně, kde jste dotazováni, má-li se vynulovat interval vzorkování při aktivaci, budete muset zadat vzorkovači, má-li pokračovat v odpočítávání po dobu deaktivace. Můžete nechat vzorkovač pokračovat v odpočítávání, opakovaně jak často je třeba zatímco je vzorkovač deaktivován nebo můžete odpočítávání přerušit, když je deaktivován, a pokračovat v odpočítávání po aktivaci vzorkovače.

Standardní program umožňuje pokračovat v odpočítávání i při deaktivovaném vzorkovači.

Pauzy/Pokračování

Pauza a pokračování jsou k dispozici v rozšířeném programování pro zadání nespojitého vzorkovacího schématu. Program s pauzami a pokračováními začíná vzorkování v naprogramovaném čase a pokračuje do prvního času a dne pauzy. Potom přeruší vzorkování až do prvního času pokračování, kdy začne znovu vzorkovat. Pokud čas začátku (start time) nastane během pauzy, začne vzorkovač vzorkovat až v dalším čase pokračování. Pauzy a pokračování se opakují po týdnu.

Můžete zadat až devět párů časů pauzy a pokračování. Pauzy a pokračování použité jako příklad v tomto okně přeruší program mezi 17:00 v pondělí a 8:00 v úterý a mezi 17:00 v úterý a 8:00 ve středu. Je-li čas začátku programu pondělí v 8:00 dopoledne bude vzorkovač odebírat vzorky mezi 8:00 dopoledne a 5:00 odpoledne v pondělí; mezi 8:00 dopoledne a 5:00 odpoledne v úterý a bude pokračovat po 8:00 dopoledne ve středu. Pro vymazání nastavení pauz a pokračování z programu zvolte VYMAZ

Vzorkovač provádějící program s pauzami a pokračováním resetuje interval ukládání při každém pokračování. Můžete vzorkovač naprogramovat, aby odebral vzorek v čase pokračování (viz okno vlevo).

Pauzy a pokračování

Schémata oken obsahující pauzy a pokračování jsou uvedena v příloze A.

PAUZY OBNOVENI 1. 17:00 PO 08:00 UT 2. 17:00 UT 08:00 ST VYMAZ KONEC

VZOREK PŘI OBNOVENI ANO NE

)

SPUST "EXTENDED 1" PROGRAM ZOBRAZ ZPRÁVY DALSI FUNKCE

KONEC PROGRAMOVANI SPUST TENTO PROGRAM NYNÍ ? ANO NE

Spuštění programu

Pro rozšířeného programu, vyberte pomocí \checkmark a \checkmark z hlavního menu SPUST "XXXXXXX". Také můžete vybrat ANO \checkmark ve výběru "KONEC PROGRAMOVANI SPUST TENTO PROGRAM NJYNI?" zobrazeném na konci programovacích oken.

Rozšířené programy nastavené pro začátek vzorkování v konkrétním čase nezačnou dříve, než nastane zadaný čas v nebo po prvním platném dni.

Dejte pozor, pokud jste nedávno prováděli novou kalibraci parametrů sondy, vzorkovač může zpozdit spuštění a na displeji se objeví "PROSIM CEKEJTE !doté doby než načte platné údaje ze sondy. Zpoždění odpovídá času, který je běžně potřeba pro instalaci sondy a trvá pět minut poté co dokončíte kalibraci.

Okna běžícího programu

Okna běžícího programu, která popisují stav programu po dobu jeho provádění, jsou vysvětlena v kapitole 4.

Přerušení běžícího programu

Přerušení běžícího programu je popsáno také v kapitole 4. Seznam v nabídkovém menu, které se zobrazí ve stavu manuálního přerušení, může mít při použití režimu rozšířeného programování dvě speciální možnosti:

Nastavit aktivaci

Tato nabídka je přístupná pro rozšířené vzorkovací programy, které mají naprogramovány podmínky pro aktivaci. Výběr této nabídky Vám umožní změnit nastavovací body nebo rozsahy pro podmínky aktivace. Vzorkovač zobrazuje všechna programovací okna, která definují meze naprogramovaných aktivací. Nemůžete změnit typ aktivačních podmínek ani způsob, jakým jsou kombinovány.

Jestliže je déšť aktivační podmínka, máte možnost vynulovat dříve naměřené hodnoty.

Nastavit sací výšku

Tato nabídka je přístupná pokud jste zvolili manuální zadání sací výšky. (Vzorkovač nepočítá sací výšku automaticky). Vyberte tuto nabídku pro zadání nové hodnoty sací výšky. Pokud jste provedli změny, zaznamená to vzorkovač do hlášení o průběhu programu ZMENENA SACI VYSKA.

Zprávy o vzorkování

Vzorkovač 6712 zaznamenává různá data zatímco běží vzorkovací program. Hlášení o vzorkování najdete v kapitole 4.

Tabulka 4.1 v kapitole 4 obsahuje seznam kódů příčin a programových událostí, které mohou být ukládány při použití standardního nebo rozšířeného programování.



VERZE SOFTWARE HARDWARE

Deaktivace detektoru kapaliny

POUZIT DETEKCI VODY? ANO NE

Interval měření MERICI INTERVAL 15 30 SEKUND 5 5 MINUT 1 2 **INTERVAL UKLADANI**

Další funkce

V rozšířeném programování obsahuje menu "DALSI FUNKCE" volby pro:

- Údržbu (viz kapitola 6).
- Manuální funkce (viz další část).
- Verze Software
- Hardware.

Verze software

Okna zobrazují možnosti software a umožňují nastavit řadu různých softwarových možností:

- Deaktivace / aktivace detektoru kapaliny
- Normální nebo úsporná okna zobrazení)
- Nastavení měřiče srážek
- Interval měření
- Vzorkování se dvěma vzorkovači
- Detekce plné láhve
- Podsvícení displeje
- Značení událostí
- Otáčky čerpadla při čištění
- Sériový výstup

Aktivace/deaktivace detektoru kapaliny

Při některých podmínkách (tlakové potrubí, odběr vzorků pěny), je možné, že bude odebrán přesnější objem vzorku s odpojeným detektorem kapaliny. Výběrem NE vypnete detektor kapaliny.

Pokud je detektor kapaliny vypnutý:

musíte zadat sací výšku,

• nebudou dostupné žádné proplachy ani opakované pokusy odběru.

- nebudete moci kalibrovat objem vzorku,
- na výsledném reportu bude otáčky před přítomností kapaliny 0,

· kompletní proplach se uskuteční mezi odběrem jednotlivých vzorků, pokud použijete odběr typu několik lahví pro jeden vzorek.

Styl programování

Vzorkovač má dva různé typy programovacích oken; NORMALNI ní a USPORNE ZOBRAZENI. Oba druhy jsou opsány v kapitole 3.

Když jste v rozšířeném programování, je přednastavený typ USPORNE ZOBRAZENI, který vám umožňuje rychleji se pohybovat v programovacích oknech.

Pokud dáváte přednost postupnému zobrazování jednotlivých oken, přepněte na normální typ programovacích oken.

Interval měření

Pokud používáte modul řady 700 nebo sondu SDI-12 pro aktivaci, bude vzorkovač požadovat zadání intervalu měření. Interval měření umožňuje vzorkovači porovnávat hodnotu měřeného parametru

s podmínkou aktivace častěji než je interval ukládání dat. Pokud se interval měření rovná nebo je větší než interval ukládání dat, bude parametr porovnáván v intervalech ukládání dat.

Při zadávání parametru interval měření je třeba brát v úvahu dva faktory: spotřebu energie a trvání aktivační události. Toto nastavení vyžaduje u bateriemi napájených přenosných vzorkovačů určitý kompromis mezi potřebou šetřit kapacitu baterie a schopností detekovat aktivační událost dříve než pomine.

Vzorkování se dvěma vzorkovači

Tento Mód vám umožňuje provozovat dva vzorkovače v páru. Primární vzorkovač deaktivuje sekundární vzorkovač dokud není ukončeno vzorkování primárního vzorkovače. Potom si vzorkovače vymění role a druhý vzorkovač s stává primárním.

Nastavení vzorkování dvěma vzorkovači

1. Zapněte DVOJITY MODE na obou vzorkovačích.

2. Instalujte vzorkovače.

3. Propojte oba vzorkovače propojovacím kabelem pro tento mód tak, že připojíte kabel ke konektorům pro průtokoměr. Pokud vaše instalace obsahuje i průtokoměr nebo logger pro průtok použijte kabel pro dvojitý mód - průtokoměr.

4. Rozhodněte, který vzorkovač bude primární; primární by měl být ten vzorkovač, který má program jenž chcete provádět první.

5. Zapněte primární vzorkovač a spusťte jeho vzorkovací program tak, že stisknete SPUST "XXXXX". Po minimálně 5 sekundách zapněte sekundární vzorkovač a také zvolte SPUST "XXXXX" v hlavním menu.

Jak toto pracuje?

Primární vzorkovač posílá svým konektorem pro průtokoměr signál deaktivováno. Sekundární vzorkovač, přijímající tento signál zůstane deaktivován, dokud nebude ukončen program primárního vzorkovače.

Pokud používáte průtokoměr nebo logger pro průtok musí být použit kabel pro dvojitý mód a průtokoměr. Tento kabel je konstruován tak, že základní přístroj dostává pouze značky událostí. Připojený průtokoměr tedy nebude dostávat signál o číslech lahví ani nebude schopen řídit deaktivaci vzorkovače.

Detekce plné láhve

Vzorkovač umí zjistit, že je plná láhev pokud odebírá vzorek do jedné láhve (směsný vzorek). Pokud vzorkovač zjistí, že je láhev plná, zastaví vzorkování. "Funkce detekce plné láhve přeruší i vzorkovací proceduru, které je nastavena na NEPRETRZITE.

Okno pro detekci plné láhve vám umožní tuto funkci aktivovat nebo deaktivovat. Zvolením "ANO" aktivujete detekci plné láhve. Vzorkovač bude schopen v tomto případě zastavit vzorkování. Zvolením "NE" deaktivujete tuto funkci. Nastavení detekce plné láhve je součásti programu. Protože se jedná o nastavení programu, může být detekce plné láhve aktivována nebo deaktivována pro každý ze čtyř rozšířených programů. Pokud je pro Váš program rozhodující nastavení detekce plné láhve, vždy při změně programu zkontrolujte tuto funkci.

Vzorkování se dvěma vzorkovači

DVOJITY MODE ANO NE

Detekce plné láhve

DETEKCE PLNE LAHVE ANO NE Tato funkce se vztahuje i k čištění (profuku vedení) po každém vzorku. Pokud používáte detekci plné láhve, ujistěte se, že jsou užity čistící cykly větší než 100.

V režimu standardního programování je detekce plné láhve vždy vypnutá.

Podsvícení displeje

Displej má podsvícení, které je nastavitelné jako vždy vypnuté, vždy zapnuté nebo časované.

V modu časovaného podsvícení vzorkovač vypne podsvícení displeje po 60 vteřinách kdy je klávesnice nečinná. Zmáčknutím jakékoliv klávesy (kromě tlačítka) se podsvícení opět zapne. V tomto módu musí být podsvícení zapnuto předtím než vzorkovač akceptuje nějaký výběr nebo číselný vstup. Jestliže stisknete tlačítko a vzorkovač neodpovídá, znamená to, že zapíná podsvícení.

Pokud používáte napájení baterií doporučujeme zvolit buď nastavení PODSVICENI VYPNUTO nebo CASOVANE PODSVICENI.

Označení událostí

Vzorkovač generuje označení událostí při každé vzorkovací události, posílá je přes konektor průtokoměru do připojeného zařízení. Značky pro události mohou také řídit externí zařízení; například připojený solenoidový ventil. Když používáte značky událostí pro sběrač dat (logger) nebo řízení externího zařízení, možná budete potřebovat změnit značky nastavené výrobcem.

Značky pro události jsou nastaveny pomocí oken pro nastavení software. Můžete nastavit vzorkovač aby generoval označení události PRO KAZDY VZOREK nebo pro dokončený vzorek – KOMPLET VZORKY.

Pokud zvolíte KOMPLET VZORKY, vzorkovač pošle třísekundový pulse pouze po úspěšném odebrání vzorku. Vzorkovač nebude posílat značku události pokud se objeví chyba jako "NA VSTUPU NENI VODA".

Pokud zvolíte PRO KAZDY VZOREK, vzorkovač pošle označení události vždy, když je inicializováno vzorkování. Signál označení události může být:

3-sekundový puls na začátku čištění před vzorkem

• 3-sekundový puls na začátku čerpání vpřed, označí čas kdy vzorkovač uloží vzorek.

• Různě dlouhý puls generovaný v průběhu čerpacího cyklu, od začátku čištění před vzorkováním až do čištění po odběru vzorku.

• Různě dlouhý puls generovaný pouze v průběhu čerpání vpřed. Obrázek 5-5 znázorňuje časové diagramy označení událostí.

Číslo láhve

Současně se značkami událostí posílá vzorkovač signál o číslu láhve. Signál o čísle láhve je série pulsů. Počet poslaných pulsů reprezentuje číslo láhve do které je právě ukládán vzorek. (Viz **Obrázek 5-5**).

Nastavení podsvícení displeje PODSVICENI VYPNUTO CASOVANE PODSVICENI STÁLE PODSVICENI

Označení události POSLAT ZNAK UDALOSTI : PRO KAŽDÝ VZOREK KOMPLET VZORKY



Obrázek 5-5 Diagram časování značek událostí

Tento obrázek ukazuje jak jsou posílány pulsy při nastaveném ukládání vzorku "Lahve na vzorek"

Použití oken počítadla profuku

PROFUK PRED VZORKEM XXXX OTACEK (10 - 9999) PROFUK PO VZORKU

ZAVISLOST NA VYSCE PEVNY POČET

PROFUK PO VZORKU XXXX OTACEK (10-9999)

Otáčky čerpadla při profuku před a po odběru vzorku

Profuk před odběrem je když čerpadlo pracuje zpětným chodem a čistí sací koš od usazených nečistot před odběrem vzorku. Profuk před odběrem je nastaven na 200 pulsů z počítadla otáček čerpadla. Po odebrání vzorku se provede profuk, který zbaví sací vedení kapaliny. Délka trvání profuku po odběru vzorku se určuje automaticky z délky sacího vedení, aby se maximalizovala životnost baterií (u přenosných vzorkovačů). Délky profuků před a po odebrání vzorku lze nastavit i manuálně.

Sériový výstup

Je možné vysílat sériová ASCII data přes konektor řídící jednotky. Výstupní frekvence je volitelná uzivatetem: každých 15 sekund, každou minutu, každých 5 minut, každých 15 minut nebo příkazem.

Pro příjem sériových dat jako periodický výstup:

1. Zvolte ANO v okně 1.

2. Zvolte vhodné nastavení přenosové rychlosti (baud) v okně 2. Poznámka: při všech přenosových rychlostech jsou data posílána s žádným paritním, osmi datovými bity a jedním stop bitem. Pokud máte potíže s připojením, zkuste použít pomalejší přenosovou rychlost.

3. Zvolte požadovaný interval výstupu v okně 3.

4. Připojte se ke ____ konektoru řídící jednotky 6712 pomocí standardního propojovacího kabelu.
| Programování sériového
výstupu | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| 1 | PERIODICKY
SERIOVY VYSTUP ?
ANO NE | | |
| 2 | NASTAVENI PORTU :
9600N81 4800N81
2400N81 1200N81 | | |
| 3 | SERIOVY VYSTUP PO :
15 SEC 1 MIN
5 MIN 15 MIN | | |

Poznámka

sériového Připojením kabelu výstupu standardního nebo propojovacího kabelu ke vzorkovači 6712 je deaktivován volitelný interní telefonní modem, je-li nainstalován. Před použitím musí modemu být odpojen propojovací kabel.

Pro příjem sériových dat *příkazem*:

1. Zvolte NE v okně 1.

2. Připojte váš počítač ke konektoru řídící jednotky 6712 pomocí propojovacího kabelu P/N 60-2544-040 (Canon 25 pin) nebo 60-2544-044(Canon 9 pin).

3. Nakonfigurujte váš komunikační software na přenosovou rychlost ne vyšší než 19,200 kb (9600 doporučeno), bez parity, 8 datových bitů a 1 stop bit.

4. Z klávesnice počítače zadejte několikrát "?", dokud řídící jednotka 6712 neurčí přenosovou rychlost. Když je známa přenosová rychlost 6712 vrací identifikační banner. Tento banner indikuje, že propojení funguje správně. Pokud máte těžkosti s připojením, vyzkoušejte nižší přenosovou rychlost.

5. Napište DATA<CR> pokaždé, když požadujete dávku dat.

Sériová data jsou ve formátu hodnot oddělených čárkami. Na výstup jsou posílána v datových dávkách pouze hodnoty, pro jejichž měření je vzorkovač nastaven. Dávka je ukončena pomocí *CR>CR>CF>*. Pro čtení dat v dávce si prohlédněte **Tabulku 5.1**.

Kódy sériových dat				
Kód	Parametr	Jednotky		
$\mathbf{B}?^1$	Číslo láhve a čas	dny od 01. 01. 1900		
CR	Denní srážky	počet překlopení při nastavené		
		citlivosti		
		(mění se po 256 překlopeních)		
CS^2	Kontrolní součet	bez rozměru		
DE	Popis vzorkovače	Vzorkovač 6712		
FL	Průtok	m ³ /s		
ID	Identifikátor řídící jednotky	desetimístné číslo		
LE	Hladina	m		
MO	Model	6712		
PE	Procenta	Procenta z plného rozsahu		
PH	pH	bez rozměru		
PR	Srážky z minulého dne	počet překlopení při nastavené		
		citlivosti		
		(mění se po 256 překlopeních)		
RA	Dešťové srážky	počet překlopení při nastavené		
		citlivosti		
		(mění se po 256 překlopeních)		
RTE	Teplota v lednici	°C		
SS	Stav aktivace vzorkovače	logická úroveň		
TE	Teplota	°C		
TI	Stávající čas	dny od 01. 01. 1900		
VE	Rychlost	m/s		

Tabulka 5.1 : Kódy sériových dat

VO	Objem	m ³			
VSI	Síla signálu rychlosti	%			
VSP	Síla signálu spektra	%			
CO_a^3	Vodivost	mS/cm			
DOa	Rozpuštěný kyslík				
PH	pH	bez rozměru			
SAa	Solnost	ppm			
SP	Specifická vodivost	mS/cm			
TD _a	Celkové rozpuštěné látky	g/l			
TE	Teplota	°C			
OR _a	ORP	mV			
LE	Hladina	m			
MM _a	NH ₄ -N	mg(N)/l			
MA _a	NH ₃ -N	mg(N)/l			
NI _a	NH ₂ N	mg(N)/l			
TB _a	Zákal	NFU			
CL _a	Chlór	mg/l			
CPa	Chlorofyl	µg/l			
FLa	Průtok	m ³ /s			
VOa	Průtočné množství	m^3			
xxD _a	Další data, která nejsou uvedená výše				
•	Tři poslední vzorky mají označení B?.	"?" je označení první lahve v sadě.			
Jde-li o ruční vzorek je označen jako B0.					
•	• "a" je identifikátor SDI 12 adresy				
•	 "xx" patří označení dat SDI 12parametru 				
Kontrolní součet neobsahuje CR a LF					

• Řetězec dat je ukončen <CR><LF>



Před použitím modemu musíte odpojit kabel propojení mezi vzorkovačem a PC z konektoru řídící jednotky

Telefonické příkazy

Pro řízení ovládání vzorkovače na dálku je dispozici několik příkazů. Podmínkou možnosti použití telefonických příkazů je, aby byl vzorkovač vybaven od výrobce hlasovým modemem 2400 baud.

Po připojení k vzorkovači telefonem s tónovou volbou, je možno zadávat číslicové příkazy z klávesnice telefonu, následované křížkem #. Seznam příkazů je uveden v tabulce 5.2.

Při použití telefonických příkazů postupujte následovně:

 Vytočte telefonní číslo vzorkovače. Když se vzorkovač připojí. odpoví " Isco Sampler Site [číslo]." (vzorkovač Isco místo č.). Pokud vzorkovač nedostane během pěti sekund žádný příkaz, předpokládá, že volá modem počítače a spustí sekvenci připojení modemu. Pokud se tak stane, musíte zavěsit a zkusit to znovu.

2. Zadejte příkaz, například pro spuštění programu 1 stiskněte #1.

.3. Pokud je příkaz platný pro aktuální provozní stav vzorkovače, odpoví vzorkovač " [číslo příkazu], please acknowledge." (prosím potvrďte). Pokud příkaz není platný, odpoví vzorkovač číslem příkazu následovaným třemi krátkými pípnutími. Zadejte platný příkaz.

4. Potvrďte platný příkaz stisknutím číslice. Například stiskněte [1].

- Pokud je číslo nesprávné, odpoví vzorkovač vámi zadaným číslem následovaným třemi krátkými pípnutími. Musíte znovu zadat příkaz (krok 2).
- 6. Po potvrzení příkazu vzorkovač odpoví " [číslo příkazu] acknowledge" (potvrzeno) a vykoná příkaz.

Pro zadání dalších příkazů opakujte kroky 2 až 5. Pokud se na deset sekund odmlčíte, vzorkovač zavěsí.

Příkazy zadávané počítačem

Příkazy mohou být zadávány pomocí počítače i ze vzdálených míst. Příkazy jsou uvedeny v Tabulce 5-3.

Použití příkazů zadávaných z klávesnice PC:

Použijte Interface Software (např. Hyper Terminal) připojte se na modem vzorkovače a mačkejte "?" dokud vzorkovač nevrátí úvodní řetězec a na obrazovce se objeví ">"

pro získání menu na obrazovce zadejte z klávesnice PC "> MENU" a zmáčkněte ENTER. Na obrazovce se objeví seznam možných příkazů.

Vyberte si požadovaný příkaz a volbu potvrďte ENTER:

Požadujete-li zprávu o vzorkování, zadejte "> REPORT" a potvrďte ENTER. Ve zprávě může být i programové nastavení vzorkovače, výsledky vzorkování a Kombinované zprávy o modulech, dešťových srážkách, SDI 12 sondách a teploty uvnitř lednice.

Dálkové ovládání z klávesnice PC

Pro tuto možnost zadejte z klávesnice příkaz > CONTROL a zmáčkněte ENTER. Na obrazovce se vám objeví kopie displeje vzorkovače a vy můžete procházet programovacími okny vzorkovače. V tomto režimu je funkce tlačítek klávesnice PC upravena tak, aby simulovala činnost tlačítek panelu vzorkovače. Aktivní klávesy a jejich funkce jsou v následující tabulce.

Funkce kláves při dálkovém ovládání vzorkovače		
Počítač	Vzorkovač	
< Esc>; S; s		
L; l; U; u; <backspace></backspace>	•	
R; r; D; d	•	
O; o	\bigcirc	
< ENTER>; šipky; čísla; desetinná tečka	Stejný význam	
Vzorkovač nelze vypnout dálkovým příkazem		

Tabulka 5-2 Funkce kláves při dálkovém ovládání vzorkovače

Pro získání aktuálních parametrů ASCII dat, zadejte > DATA. Data se zobrazí ve formátu hodnot oddělených čárkami. Řetězec dat obsahuje pouze hodnoty, které byla na vzorkovači nastaveny. Kompletní seznam kódů je v tabulce 5.1.

Příkaz	Název	Popis
0#	0 nebo START	Tento příkaz začne okamžitě jakýkoliv program, který je aktivní (byl spuštěn) a nyní čeká na signál započetí programu.
[1][#]	1 nebo	Tento příkaz zvolí program 1 jako aktuální rozšířený program vzorkovače vymaže data sekce paměti, pokud se změní interval
	RUN 1	ukládání dat a spustí program. V režimu standardního programování RUN 1 spouští aktuální program. Příkaz RUN 1 je
	(spusť program 1)	platný v oknu Standby a když čeká vzorkovač na signál započetí programu.
2 # 3 # 4 #	2; 3; 4; nebo RUN 2 RUN 3 RUN 4 (spusť program 2) 3 nebo 4)	Tyto příkazy jsou dostupné pouze v režimu rozšířeného programování Stejně jako RUN 1, volí požadovaný program, vymažou data sekce paměti, pokud se změní interval ukládání dat a spustí program. Tyto příkazy jsou platné v oknu Standby a když čeká vzorkovač na signál započetí programu.
[5][#]	5 nebo	Tento příkaz je podobný svou funkcí pinu F v rozepnutém stavu (signál vyžívaný především pro aktivaci a deaktivaci vzorkovače
	DISABLE	průtokoměrem). Je-li vzorkovač spuštěn a čeká na aktivaci po telefonu a zadáte tento příkaz, zobrazí se na monitoru "CHYBNA
	(deaktivace)	VZDAL. AKTIVACE". Je třeba použít příkaz 6#. AKTIVACE aby se vzorkovač dostal do aktivovaného stavu.
6]#]	6 nebo	Tento příkaz se používá pro opětovnou aktivaci telefonicky deaktivovaného vzorkovače. Tento příkaz je platný při běžícím
	ENABLE	programu. Proběhne-li aktivace dobře, zobrazí se na monitoru "VZDAL. AKTIVACE DOBRA"
	(aktivace)	
[7][#]	TAKE SAMPLE	Tento příkaz způsobí, že vzorkovač odebere vzorek. Vzorek je zpracován jako jeden z naprogramovaných vzorků a uloží se do
	(naber vzorek)	aktuální lahve (aktuální lahve části A, je-li použit dvoudílný program). TAKE SAMPLE je platný při běžícím programu, od okamžiku času začátku programu, avšak ne po dobu manuálního přerušení programu. Je-li příkaz úspěšný, zobrazí se na monitoru:"Cerpa XX ml vzorku do lahve Y. Nejsou-li splněny podmínky pro tento příkaz, zobrazí se "Keni vzorek, Program beka"
	ST nebo STATUS	Tento příkaz zobrazí na monitoru stavové informace o okamžitých parametrech měřených veličin
	SD nebo	Tento příkaz zobrazí na monitoru informace, které se objevují právě na displeji vzorkovače.
	SCREEN DUMP (opis obrazovky)	
	P nebo PAUSE	Tímto příkazem způsobíte ruční pauzu a na monitoru se zobrazí menu pro Ruční pauzu. Zůstanete-li v tomto módu připoieni. ie
	(pauza)	ovládací panel vzorkovače blokován a vy můžete ovládat vzorkovač ze vzdáleného místa klávesnicí PC pomocí kláves uvedených v tabulce 5.2



UKONCEN

Nastavení hardware

Okna pro nastavení hardwaru jsou dostupná v rozšířeném programování, je zde množství nastavení, kterými je vzorkovač vybaven:

- Nastavení měřiče srážek
 Programování I/O pinů
- Analogové výstupy
 Nastavení sondy SDI-12
 - Telefonické alarmy

Nastavení sondy SDI-12

Vzorkovací program můžete nastavit tak, aby byl aktivován buď monitorovacími parametry SDI-12 sondy, nebo v případě překročení některého z nastavených parametrů. Pro nastavení vyberte DALSI FUNCE , HARDWARE . .Při zmáčknutí v v menu HARDWARE se vám objeví okno 3. Vyberte BEZ SDI-12 SONDY aby vzorkovač sondu vyhledal. Najde-li nějakou, bude aktivována možnost AUTO SDI-12.

Další nastavení požadovaných parametrů bude s uživatelem probráno s autorizovaným servisem podle konkrétních požadavků aplikace.

Nastavení měřiče srážek

Ve standardním programování vzorkovač automaticky nahrává údaje o měření srážek. Avšak v rozšířeném programování může být záznam údajů o srážkách vypnut nebo zapnut. Zadejte nastavení hardware a postupujte dle oken uvedených vlevo.

Až budete dotázáni, máte-li připojený měřič srážek , zvolte ANO, aby se ukládaly měřené hodnoty z měřiče srážek a přidejte DEST k podmínkám aktivace. Zvolte odpovídající krok měřiče srážek. Vzorkovač potom upraví část paměti pro srážky a zaktualizuje dostupné podmínky pro aktivaci vzorkovače.

Zvolte NE když nechcete zaznamenávat údaje ani podmiňovat spuštění vzorkovače srážkami. Pokud zvolíte NE, vzorkovač odstraní část paměti vymezenou pro srážky a nechá tento prostor pro údaje jiného typu.

Programování I/O pinu

Na konektoru pro měřič srážek jsou piny C, H a I konfigurovatelné uživatelem jako I/O1, I/O2 a I/O3. Každý pin může být buď vstupem pro aktivaci vzorkovače nebo výstupem pro hlášení alarmových podmínek a provozního stavu vzorkovače jako např. PGM UKONCEN, CHYBA PRI PGM, atd.

Nastavení PODMINKY indikuje alarmové podmínky podle nastavení parametrů měřených sondou SDI-12. Obdobně jako u aktivace vzorkovače můžete nastavit meze pro jednu nebo dvě podmínky a výstup PODMINKY potom může spouštět alarmy, pokud měřené parametry překročí meze.

. Jako volitelné příslušenství je možné nainstalovat modul, který převede logickou úroveň I/O pinů na spínací kontakt.

Pro bližší informace o I/O modulu kontaktujte vaše regionální prodejní zastoupení Isco

Senzor teploty chladící skříně

Isco nabízí teplotní senzor, který je určen pro použití s chlazenými vzorkovači 6712FR. Tento volitelný senzor se připojuje na konektor pro měřič srážek a pro přenos měřené hodnoty teploty do vzorkovače 6712 používá pin I/O3.

Pro nastavení připojeného teplotního senzoru zvolte jako vstup I/O3 " VNITR TEPLOTA". 6712 zobrazí NOVY HARDWARE SETUP (okno nastavení nového hardware).

Zvolte UKONCEN \leftarrow a 6712 přerozdělí sekce paměti, aby mohl ukládat hodnoty teploty.

Měřené hodnoty teploty jsou aktualizovány přibližně každé 2.5 sekundy. Hodnoty se ukládají jako VNITR TEPLOTA v nastaveném intervalu ukládání dat. "Průběh naměřených hodnot teploty lze získat pomocí zpráv vzorkovače 6712. Data teploty mohou být také využita jako podmínka aktivace vzorkovače.

Analogový výstup

Isco nabízí až několik analogových výstupů jako od výrobce namontované volitelné příslušenství. Mohou být nainstalovány jeden až tři izolované výstupy, tento počet je třeba specifikovat při objednávce zařízení. Toto příslušenství se instaluje dovnitř řídící jednotky a zahrnuje šesti-pinový konektor pro připojení externích zařízení.

Analogové výstupy lze naprogramovat jako výstupy buď 0 až 20 nebo 4 až 20 mA. S výjimkou srážek, může být jakýkoliv parametr aktuálně měřený vzorkovačem 6712 použit pro řízení některého (nebo všech) analogových kanálů. Při programování výstupů se zadávají hodnoty parametrů odpovídající konci analogového rozsahu (20 mA) a předpokládá se lineární vztah mezi body závislosti. Je možno také MANUAL KONTROLA každého výstupu (např. pro potřeby simulace nebo kontroly přenosů).

Telefonické alarmy

Předpokladem možnosti využití telefonických alarmů je to, aby byl vzorkovač vybaven výrobcem instalovaným 2400 baud hlasovým modemem. Telefonický alarm umožňuje vzorkovači hlásit výskyt alarmové podmínky na zadaná telefonní čísla.

V okamžiku splnění podmínky, může kterýkoliv z programovatelných I/O pinů nechat vzorkovač zavolat, aby upozornil na výskyt alarmového stavu. Je možno zadat až tři telefonní čísla. Vzorkovač postupně zkouší každé ze zadaných telefonních čísel, dokud není alarm potvrzen (vzat na vědomí). Při každé splněné alarmové podmínce vzorkovač zkouší volat zadaná telefonní čísla maximálně pětkrát. Když je spojení navázáno, oznámí hlasový modem vzorkovače ID. Pro potvrzení hlášení zadejte na vašem telefonu * (hvězdičku) a třímístné číslo ID. Vzorkovač odpoví potvrzením sdělení, pokud bylo zadání správné.

Záznam alarmů a potvrzení je k dispozici ve zprávě o vzorkování. Když vzorkovač zjistí alarmový stav, uloží typ alarmu a čas výskytu. Potvrzení jsou samostatným zadáním hlášení o vzorkování, zaznamenávajícím čas a telefonní číslo, které na volání odpovědělo.

Jak bylo zmíněno dříve, lze zadat až tři telefonní čísla. Modemy se sériový číslem 199E00000 a vyšším mohou vytáčet až 25 číslic. Telefonní čísla se zadávají pomocí kláves s číslicemi na panelu řídící jednotky 6712. Při zadávaní čísel delších než 17 číslic se zobrazení na displeji posune. Zadávané telefonní číslo (25 znaků) může obsahovat také další znaky jako desetinná tečka (.), křížek (#) a hvězdička (*). Pro zadání dalších znaků stiskněte klávesu s desetinnou tečku na klávesnici řídící jednotky 6712. Vzorkovač zobrazí okno, které se používá při volbě a zadání dalších znaků. Každá zadaná čárka způsobí to, že modem udělá dvousekundovou pauzu než začne vytáčet zbývající čísla.

Okna analogových výstupů

Schémata pro okna analogových výstupů najdete v příloze A

Telefonické alarmy

VYTOCIT KDYŽ I/O1 JE AKTIVNI ? ANO NE

Vyberte ANO 🛹 .

Řídící jednotka zadá stejnou otázku i pro další I/O výstupy.

VYTOCIT KDYŽ I/O2 JE AKTIVNI ? ANO NE

VYTOCIT KDYŽ I/03 JE AKTIVNI ? ANO NE

Nebudete-li pro aktivaci alarmů využívat další I/O výstupy zvolte pro vytáčení dalších čísel

NE 🗲

Pomocí tlačítek s čísly na panelu vzorkovače zadejte telefonní čísla

VOLANA CISLA :

- 1. 578894324
- 2. 245879635
- 3. 256875369

 Pro zadání jiných znaků stiskněte desetinnou tečku.
 Na klávesnici řídící jednotky se zobrazí se následující okno:

> VYBER KOD ,# *

Vyberte zpoždění mezi jednotlivými pokusy o volání. Při tomto zpoždění lze potvrdit alarmovou podmínku.

> X MINUT ZPOZDENI MEZI SKUPINY PRO VOLANI (5 - 99)

Telefonní číslo, které již dále nechcete používat, lze vymazat. Postupte kurzorem na konec telefonního čísla, které chcete vymazat. Potom stiskněte levou šipku pro smazání předcházejícího znaku.Pokud kurzor není na konci telefonního čísla, zmáčknutí levé šipky pouze posune kurzor bez vymazání znaku.

Telefonické alarmy a krátké textové zprávy jsou obsaženy ve zprávách o nastavení programu.

Paměť'

Vzorkovač 6712 obsahuje 512 kilobyte RAM paměť, která je zálohovaná baterií

Do ní se ukládá:

- Pět vzorkovacích programů
- Výsledky vzorkování z posledního programu
- Data o srážkách zjištěná měřičem srážek
- Data naměřená modulem řady 700
- Data naměřená sondou SDI-12
- Informace o průtoku kalkulované z hodnot naměře- ných aktuálně připojeným modulem

Paměť výsledků vzorkování ukládá přibližně až 1004 událostí (skutečné číslo závisí na počtu parametrů SDI-12). Spuštění a začátek programu se uloží jako 4 události. Tato čtyři zadání jsou uložena po dobu trvání programu. Zbylých 1000 slouží pro ukládání vzorkovacích událostí, programových událostí a chyb z aktuálně běžícího programu. Pokud běžící program přesáhne 1000 událostí, data se posunou. To znamená, že vzorkovač nahradí nejstarší uložené události událostmi novými. Pokud používáte SDI-12 sondu, ukládá vzorkovač při každé vzorkovací události další hodnoty.

Hodnoty naměřené moduly, senzorem teploty chladící skříně a měřičem srážek se ukládají v rozdělené paměti. Kapacita ukládání závisí na typu hodnot, počtu byte na jednu naměřenou hodnotu a intervalu ukládání dat.

Vzorkovač vymaže paměť s výsledky vzorkování, pokud změníte popis vzorkovacího místa. Je důležité stáhnout data o vzorkování, dříve než změníte popis místa – později je již nelze obnovit. Mějte na paměti, že popis se může změnit, když zvolíte rozšířené programování.

Rozdělená data se smažou, když vzorkovač automaticky přeformátuje uspořádání paměti. To nastává když:

- · Zvolíte nový program s odlišným intervalem ukládání dat
- Změníte interval ukládání dat v aktuálním programu
- Změníte režim programování
- Nainstalujete nový modul řady 700
- Změníte provozní mód modulu řady 700
- Přidáte nebo odejmete měřič srážek pomocí nastavení hardware (Hardware Setup)
- Přidáte nebo odejmete senzor teploty chladící skříně jako I/O3
- Přidáte nebo odejmete parametr sondy SDI-12 pomocí nastavení v menu HARDWARE.
- Reinicializujete vzorkovač

Pokud potřebujete nahrát výsledky vzorkování a uložená data, proveďte to dříve než vzorkovač přeformátuje paměť. Uložená data se přeformátováním paměti vymažou. Pro upozornění vzorkovač zobrazí následující okno



Uživatel má možnost nahrát neuložená data. data.

Pokud zvolíte UKONCEN, řídící jednotka vymaže uložená data a přeformátuje uspořádání paměti. Vzorkovač následně zobrazí novou kapacitu rozdělené paměti.

ROZDELENI PAMETI VYDRZI 151 DNU

Pokud je doba příliš krátká, zkuste změnit interval ukládání dat nebo vylučte nepotřebné měřené hodnoty v nastavení hardware nebo modulu. Například vzorkovač, který je nakonfigurován s probublávacím modulem i měřičem srážek a ukládá data v minutových intervalech, vytvoří oddíly paměti pro hladinu a srážky, které vystačí pro ukládání měřených hodnot po dobu 100 dní. Změna intervalu ukládání na dvě minuty zvýší kapacitu ukládání dat na 201 dní.

Pro ukládání dat není nutné, aby vzorkovač prováděl program. Pokud chcete ponechat data uložena, nemůže vzorkovač provádět program. Když je vzorkovač zapnutý, ukládá naměřené hodnoty ve zvoleném časovém intervalu. Je-li oddíl zaplněn, hodnoty se posunou (nejstarší hodnoty se smažou).

Když vzorkovač provádí program, přepne se oddíl v naprogramovaném čase startu nebo při první aktivaci, co se vyskytne později. Přepnutý oddíl pokračuje v ukládání dat ve zvoleném časovém intervalu, avšak nepřepíše žádnou hodnotu uloženou po přepnutí. Poté co vzorkovač zaplní oddíl, přestane data ukládat, čímž jsou uchována uložená data. První hodnota uchovaná v plném oddílu paměti je hodnota uložená jednu hodinu před přepnutím. Zaplněný oddíl lze vymazat spuštěním jiného programu nebo změnou parametrů ukládání.

Pokud potřebujete nepřetržitý záznam hodnot pro rozbory, provádějte stahování dat před zaplněním oddílu (před posuvem hodnot), čímž zamezíte mezerám ve vámi shromážděných datech.

Tlaková potrubí

Vzorkovač může odebírat vzorky z tlakových potrubí, pokud tlak nepřekročí 15 PSI (liber na čtvereční palec). tlaky vyšší než 15 PSI mohou zabránit vzorkovači v profuku sacího vedení, mimoto extrémní tlaky mohou protlačit vzorek přes čerpadlo i pokud čerpadlo neběží.

Pro zpřesnění objemu vzorku odebíraného z potrubí o konstantním tlaku můžete objem vzorku zkalibrovat. Isco vzorkování z tlakových potrubí nedoporučuje.

Příkazy řízený provoz

Řídící jednotku 6712 lze přepnout do módu, kdy je podřízena externí řídící jednotke. Externí řídící jednotka určuje kdy se odebere vzorek, jaký objem se má načerpat a kam se má vzorek uložit. Externí řídící jednotka se přímo propojí se vzorkovačem přes RS-232 komunikační port při 2400 baudech, 8 data bitů, žádný paritní bit a 1 stop bit. Čárkami oddělený protokol hodnot je používán externí řídící jednotkou pro vyslání požadavku a vzorkovačem pro hlášení výsledků. K propojení konektoru vzorkovače s externí řídící jednotkou použijte standardní počítačový propojovací kabel (Informace o kódech sériových dat a jejich významu najdete v tabulce 5-1).

Vzorkovač 6712 reaguje na tři příkazy: GET STATUS (dostat informaci o stavu), TAKE SAMPLE (odebrat vzorek) a SET TIME (nastavit čas). Všechny příkazy musí obsahovat sadu instrukcí a kontrolní součet.

Get Status (dostat informaci o stavu)

Tento příkaz je možno napsat pouze tímto způsobem: STS, 1, CS, 581<CR>

• "STS, 1" říká vzorkovači, aby vrátil informaci o aktuálním stavu

• "CS, 581" je kontrolní součet. Suma jednotlivých byte ASCII hodnot v řetězci "STS, 1, CS" je 581.

• "<CR>" je označení konce příkazu.

Take Sample (odebrat vzorek)

Příkaz TAKE SAMPLE je platný pouze pokud je vzorkovač ve stavu WAITING TO SAMPLE (čeká na odběr). Formát příkazu je následující:

BTL,2,SVO,100,CS,1039<CR>

- "BTL, 2" říká vzorkovači aby vzorek odebral do lahve 2.
- "SVO, 100" říká vzorkovači aby odebral 100 ml vzorku.

• "CS, 1039" je kontrolní sumární hodnota. Suma jednotlivých byte ASCII hodnot v řetězci "BTL, 2, SVO, 100, CS," je 1039.

• "<CR>" je označení konce příkazu.

Odezvy příkazy řízeného vzorkovače

Vzorkovač 6712 odpovídá stejným způsobem na všechny tři příkazy. Řetězec odpovědi o provedení odběru vypadá následovně:

MO,6712,ID,2424741493,TI,35523.50000,STS,1,

STI, 35523.41875, BTL, 2, SVO, 100, SOR, 0, CS, xxxx<CR>

Uvědomte si, že odezva vzorkovače je řada dvojic písmen a čísel. Písmena jsou záhlaví, které popisují význam po nich následujících čísel nebo kódů. Kompletní popis všech dvojic:

MO, 6712, značí modelové číslo vzorkovač.

ID, 2424741493, je jednoznačně určující číslo vzorkovače.

TI, 35523.50000, je aktuální čas vzorkovače.

STS, 1, značí aktuální stav vzorkovače. Možné stavy jsou:

1 = WAITING TO SAMPLE (čeká na vzorek).

2 = IN SETUP MENU (v menu nastavení).

3 = SAMPLER DISABLED (vzorkovač deaktivován - pin F konektoru externího průtokoměru).

4 = POWER FAILED (výpadek napájení, trvá krátkou dobu po obnovení napětí).

5 = PUMP JAMMED (zaseknuté čerpadlo, musí být zkontrolováno před dalším pokračováním).

6 = DISTRIBUTOR JAMMED (zaseknuté rozvodné rameno).

9 = SAMPLER OFF (vzorkovač vypnut).

12 = SAMPLE IN PROGRESS (probíhá odběr).

20 = INVALID COMMAND (nesprávný příkaz).

21 = CHECKSUM MISMATCH (chyba sumární hodnoty).

22 = INVALID BOTTLE. (požadovaná láhev není v aktuální konfiguraci)

23 = VOLUME OUT OF RANGE. (požadovaný objem lahve je mimo rozsah objemu 10-9990 ml)

STI, 35523.41875, je čas naposledy odebraného vzorku.

BTL, 2, je láhev do níž byl odebrán poslední vzorek.

SVO, 100, je objem posledního vzorku.

SOR, 0, je výsledek pokusu o odběr posledního vzorku. Jsou možné tyto výsledky:

0 =SAMPLE OK (vzorek v pořádku).

1 = NO LIQUID FOUND (není kapalina).

2 = LIQUID LOST (nebyl dostatek kapaliny pro odebrání požadovaného množství).

3 = USER STOPPED (přerušené uživatelem použitím klávesy Stop).

4 = POWER FAILED (výpadek napětí).

5 = PUMP JAMMED (zaseknuté čerpadlo).

6 = DISTRIBUTOR JAMMED (zaseknuté rozvodné rameno).

8 = PUMP LATCH OPEN (přezka čerpadla otevřena).

9 = SAMPLER SHUT OFF(vzorkovač vypnut při vzorkování).

11 = NO DISTRIBUTOR (chybí rozvodné rameno).

12 = SAMPLE IN PROGRESS (probíhá odběr vzorku).

CS, XXXX je suma jednotlivých byte celé posloupnosti "MO,..., CS,"

Pro příkazy, kterým nešlo rozumět (INVALID COMMAND nebo CHECKSUM MISMATCH) nebo pokud nebyl odebrán žádný vzorek, je v odpovědním řetězci vypuštěno číslo lahve, do níž měl být vzorek odebrán.

Kapitola 6 Údržba

Tato kapitola popisuje jak provádět údržbu a základní servisní úkony na vašem vzorkovači 6712. Pokud usoudíte, že zařízení vyžaduje opravu nebo máte-li otázky týkající se provozu či údržby, kontaktujte místní servisní zastoupení – TECHNOAQUA, s. r. o.

Tel: 724971161

E-mail: mail@technoaqua.cz

Kontrolní seznam údržby

• Kontrolujte opotřebení hadice čerpadla. Vyměňte ji pokud je potřeba.

- Čistěte kryt hadice čerpadla.
- Vyměňte sací vedení, je-li třeba.
- Čistěte lahve, sací vedení, sací koš a hadici čerpadla.
- Kontrolujte indikátor vlhkosti.
- Když se objeví na displeji varování, že je potřeba vyměnit baterii, vyměňte vnitřní baterii řídící jednotky.
 - Objeví-li se pod folii klávesnice bublina, je to způsobeno vzduchem pod ní. Abych vyrovnali tlak, odšroubujte kryt konektoru průtokoměru na zadní části řídící jednotky. Zmáčkněte bublinu a tím vytlačíte vzduch. Uzavřete opět kryt konektoru.

Průvodce čištěním

Řídící jednotka

V případě potřeby omyjte řídící jednotku horkou mýdlovou vodou. Nikdy nepoužívejte hadici s tlakovou vodou! Pro ochranu před vlhkostí vždy dobře uzavřete víčky vstupy pro konektory. Napájecí kabel řídící jednotky nechte připojený nebo jej odpojte a uzavřete konektor víčkem, které je dodáváno se vzorkovačem.

Ujistěte se, že odtokové otvory čerpadla (umístěné na pravé straně čerpadla pod kovovým páskem) jsou volné a nejsou zaneseny.

Odběrové lahve

Odběrové lahve mají široká hrdla, což usnadňuje čistění. Vymývejte je mýdlovou vodou a štětkou nebo použijte myčku. Skleněné lahve je možné sterilizovat.

Sací vedení, hadice čerpadla a rozvodná hadice

Čistěte sací vedení, hadici čerpadla a rozvodnou hadici tak, že umístíte konec sacího vedení do čistícího roztoku a budete ho čerpat přes celý dávkovací systém. Vypláchněte vše čistou vodou. Pokud jsou tyto části příliš znečistěné, vyměňte je. Problematické vzorkovací aplikace viz kapitola Protokoly čištění prioritně znečišťujících látek na další straně

Obsah kapitoly

- Kontrolní seznam údržby
- Průvodce čištěním
- Protokoly o čištění nejzávažněji znečisťujících látek
- Okna údržby
- Nastavení hodin
- Alarm hadice čerpadla
- Alarm vnitřní baterie
- Diagnostika
- Výměna hadice čerpadla
- Otevření krytu řídící jednotky
- Výměna pohlcovače vlhkosti
- Výměna vnitřní baterie
- Chybová hlášení
- Varovná hlášení
- Údržba chladicí skříně

Sací koš

Čistěte sací koš pomocí kartáče a mýdlové vody.

Protokoly čistění prioritně znečisť ujících látek

Čistění vzorkovacích součástí je základem pro platnou laboratorní analýzu. ISCO doporučuje sestavit protokoly čištění s pracovníkem laboratoře při sestavování programu pro monitorování. Například, pro čištění vzorkovacích lahví, sacího vedení a hadice čerpadla, Lair (1974) doporučuje tyto protokoly používané USEPA region IV personálem kontroly a analýz zabývající se vyhovění NPDES monitoringu. Protokoly jsou připravovány na základě "US.Environmental Protection Agency Publications EPA-600/4-77-039 (Sampling of Water and Wastewater by Dr. Phillip E. Shelley

Isco skleněné vzorkovací láhve

- 1. Jedno čistění acetonem.
- 2. Jeden cyklus v myčce (bez detergentu).
- 3. Mytí kyselinou pomocí nejméně 20% kyseliny chlorovodíkové.
- 4. Jeden cyklus v myčce (bez detergentu).
- 5. Přepravujte v zakryté Isco nádobě.

Vinylové sací vedení

1. Pokud použijete nové sací vedení pro každé nové vzorkovací nastavení, není potřeba žádné čištění.

2. Pokud vzorkujete organické sloučeniny, používejte teflonové sací vedení.

Teflonové sací vedení

1. Propláchněte dvakrát acetonem.

2. Propláchněte horkou vodou a kartáčem je-lito možné, abyste odstranili pevné nečistoty a povlak na vnitřním povrchu hadice.

- 3. Propláchněte třikrát horkou vodou.
- 4. Mytí kyselinou pomocí nejméně 20% kyseliny chlorovodíkové.
- 5. Propláchněte třikrát horkou vodou.
- 6. Propláchněte třikrát destilovanou vodou.

7. Propláchněte petrolejovým éterem a vysušte čerpáním vzduchu do sacího vedení.

8. Vysušte přes noc v teplé troubě (použijte teplotu nižší než 65,6 °C), pokud je to možné.

9. Uzavřete konce hliníkovou fólií (alobalem).

Hadice čerpadla Isco

1. Propláchněte hadici čerpáním horké vody po dobu minimálně 2 minuty.

2. Vymyjte hadici kyselinou čerpáním 20% kyseliny chlorovodíkové po dobu minimálně 2 minuty.

3. Propláchněte hadici čerpáním horké vody po dobu minimálně 2 minuty.

4. Propláchněte hadici čerpáním destilované vody po dobu minimálně 2 minuty.

🗹 Poznámka

Pro kritické vzorkovací aplikace, zvažte výměnu sacího vedení, hadice čerpadla a rozvodné hadice. Výměna eliminuje možnost jakéhokoliv znečištění z předchozích vzorkovacích míst.



UDRZBA MANUALNI FUNKCE VERZE SOFTWARE HARDWARE

Okna údržby

Když zvolíte v hlavním menu DALSI FUNKCE a potom zadáte UDRZBA, zobrazí se následující okno:



Použitím těchto nabídek můžete zadat vzorkovači čas a datum, počet pulsů počítadla otáček čerpadla při němž má vzorkovač hlásit alarm hadice čerpadla, resetovat alarm vnitřní baterie (při výměně baterie) a spouštět řadu diagnostických testů v případě hledání závady.

Nastavení hodin

Isco dodává vzorkovač s hodinami nastavenými na standardní centrální čas. Přestavte čas pokud instalujete vzorkovač v jiném časovém pásmu, v případě letního času nebo když je to potřeba. Nastavení hodin a kalendáře na straně 18 ukazuje jak čas a datum nastavit.

Když zadáváte čas a datum, používejte 24-hodinový cyklus pro čas a datum zadejte ve formátu den-měsíc-rok. Obrázek nalevo zobrazuje pozice (pomlčky) pro zadání jednotlivých údajů. Tyto pozice se nazývají pole. Když se toto okno zobrazí na vašem vzorkovači, obsahují pole aktuální nastavený čas a datum.

• Pro přechod z jednoho pole na druhé beze změny nastavení použijte šipek . Tento postup použijte pokud chcete změnit pouze jeden nebo dva údaje.

• Změňte nastavení napsáním nového čísla.. Stiskněte 🗲 pro potvrzení nového nastavení.

například zadejte 2:00 odpoledne (2:00 odpoledne je 14:00 ve 24hodinovém cyklu), napište 14. Stiskněte - Dále napište 0 (nulu) pro minuty a stiskněte - Pro zadání nového datumu, jako např. 22. ledna 2001, napište 22 .01 .01 ..

Alarm pro výměnu hadice čerpadla

Vzorkovač načítá otáčky čerpadla v obou směrech vpřed i vzad na resetovatelném počítadle. Když počítadlo dosáhne přednastaveného počtu 1.000.000 pulsů z počítadla otáček nebo počtu pulsů, který jste zadali, zobrazí vzorkovač na displeji hlášku "UPOZORNENI " VYMEN HADICI CERPADLA. Toto hlášení se bude objevovat vždy, když spustíte vzorkovač nebo spustíte program, dokud nevynulujete počítadlo.

Po vyměnění hadice (viz strana 6-7) přestavte počítadlo na nulu. Tím umožníte aby vzorkovač načítal otáčky provedené s novou hadicí. Samotná výměna hadice počítadlo nevynuluje

Vlastní zkušeností zjistíte, jaká je životnost hadice čerpadla na Vaší aplikaci a podle toho můžete změnit počet otáček, po kterých se objeví varovné hlášení. Níže uvedený příklad ukazuje jak nastavit počet pulsů pro alarm a jak vynulovat počítadlo pulsů.



• Pro přechod z jednoho pole na druhé použijte

Nastavení pole změňte napsáním čísla. Pro potvrzení nového nastavení. stiskněte —

UPOZORNENI : VYMEN HADICI CERPADLA



Lithiová baterie, umístěná uvnitř řídící jednotky, dodává proud paměti vzorkovače když je řídící jednotka odpojena od zdroje napájení. Pokud by byla tato baterie zcela vybitá a řídící jednotka odpojená od externího napájení, vzorkovač by ztratil veškerá nastavení programů a data uložená v paměti. Baterii je třeba vyměnit každých pět let. Displej vzorkovače zobrazuje hlášení, že je nutno vyměnit baterii po dobu jednoho měsíce před předpokládaným koncem životnosti této baterie. Varování se objevuje vždy, když vzorkovač spustíte, pokud alarm nevyresetujete. Pokud resetujete alarm, vzorkovač přestaví varování na dobu 59 měsíců od aktuálního

data.

SPUST "EXTENDED 1"	Zvolte DALSI FUNKCE 🗲
PROGRAM	
ZOBRAZ ZPRÁVY	
DALSI FUNKCE	
UDRZBA	Zvolta LIDPZR A
MANUALNI FUNKCE	
VERZE SOFTWARE	
HARDWARE	
NASTAV HODINY	
VYMEN HADICI CERP.	
VNITRNI BATERIE	Zvolte VNITRNI BATERIE 🚤
DIAGNOSTIKA	
VYMEN VNITRNI	Vzorkovač krátce zobrazí na displeji toto okno, aby iste viděli datum pro
BATERII PŘED	výměnu baterie.
17 - UNR - 08	
	De estimita i la companya de ante a la companya de
VYMENILI JSTE	baterii používat zvolte NE
VNITRNI BATERIE	Výměnu baterie svěřte autorizovanému servisu! Výměna je
ANO NE	složitá a je nutno rozebrat řídící jednotku.
	,
	V okamžiku resetování alarmu začne vzorkovač odpočítávat nový interval
NASTAV HODINY	zivotnosti baterie (5 let). Pokud vyresetujete datum bez výměny baterie, nebude vás vzorkovač moci správně varovat že baterii skopší životnost
VYMEN HADICI CERP.	neoude vas vzorkovać moći spravne varovat, ze oatem skonel zivotnost.
VNITRNI BATERIE	
DIAGNOSTIKA	Pro návrat do hlavního menu stiskněte 😡



Diagnostika

Vzorkovač má několik samodiagnostických testů, které kontrolují paměť (obě RAM i ROM), čerpadlo a pozici rozvodného ramene. Jsou zde okna, která umožňují přestavit program vzorkovače a paměti na nastavení dané výrobcem.

Není potřeba, abyste diagnostické testy dělali pravidelně. Tyto diagnostické testy jsou pro zjišťování příčin závad. Isco oddělení zákaznického servisu vás může požádat o spuštění těchto testů, když s vámi řeší problém na vašem vzorkovači.

Okna diagnostiky zpřístupníte zvolením DALSI FUNKCE v hlavním menu, dále volbou UDRZBA a DIAGNOSTIKA. Řídící jednotka automaticky spustí test paměti a displeje, můžete zvolit zdali má provést test čerpadla a rozvodného ramene nebo má-li řídící jednotka reinicializovat původní nastavení od výrobce.

Testy paměti

Okna 1 a 2 ukazují diagnostické testy paměti. Pokud ani jedno okno neukazuje, že je chyba paměti, kontaktujte Isco zákaznický servis.

Testy displeje

Okno 3 ukazuje test displeje. Můžete vidět testovací šablonu zobrazenou na displeji. Jestliže není šablona zobrazena, displej nebo jeho obvody potřebují opravit.

Testy čerpadla

Okno 4 umožňuje spustit test čerpadla zvolením YES. Pokud je test spuštěn, nejdříve se čerpadlo krátkou dobu točí vpřed. Poté se zobrazí poměrové číslo ON/OFF. Po zobrazení poměrového čísla vpřed vzorkovač obrátí směr čerpání, aby zjistil poměrové číslo zpětného profuku. Přijatelný rozsah je mezi 0.80 a 1.25. Pokud je některé z poměrových čísel mimo akceptovatelný rozsah, čerpadlo potřebuje opravit. Pokud testujete čerpadlo, nepotřebujete čerpané médium a test můžete spustit i bez hadice v čerpadle.

POZOR

Testy ukazují, že čerpadlo vydává hluk o intenzitě vyšší než 85 db v jednom metru vzdálenosti. Dlouhé vystavení této úrovni hluku mohlo vést k ztrátě sluchu a je třeba používat ochranné špunty do uší.

Test rozvodného ramene

Test ramene je prováděn výrobcem z důvodu prověření zda se rozvodné rameno točí přes všech 24 poloh (okna 9 až 11). Rozvodné rameno se jemně pružně ohne, když přijde do styku se zarážkou, a vzorkovač změří toto ohnutí. Vzorkovač používá toto měření pro nastavení ramene přesně nad každou láhev.

Reinicializace řídící jednotky

Vzorkovač vám umožní resetovat všechna nastavení programu a nastavit program se kterým byl vzorkovač dodán (okno 12). Reinicializace také vymaže veškerá data o průběhu vzorkování.

Tuto funkci nedoporučujeme vůbec používat! (pouze po předchozí konzultaci se servisními techniky autorizovaného servisu ISCO)

🕂 UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní zámek čerpadla zabraňuje vzorkovači spustit čerpadlo když je spona čerpadla otevřená. Neporušujte funkci bezpečnostního mechanismu. Čerpadlo je extrémně silné. Čerpadlo vás může vážně zranit pokud by došlo k aktivaci v době, kdy pracujete s čerpadlem nebo uvnitř čerpadla.

lsco vám doporučuje, abyste před prováděním výměny hadice čerpadla odpojili napájení vzorkovače.

🗹 Poznámka

Pro prodloužení životnosti hadice čerpadla:

Vždy používejte hadice Isco.

 Instalujte hadici správně, přesně srovnejte modré nákružky do drážek u detektoru kapaliny

 Když vkládáte hadici do čerpadla dodržte její přirozené zakřivení.

 Minimalizujte proplachy sacího vedení a počet opakování vzorkování v programu.

Použijte nejkratší možnou délku sacího vedení.

Podmínky, které zkracují životnost hadic:

Nevhodná instalace.

 Abrazivní materiály ve vzorkované kapalině.

Časté proplachy sacího vedení.

 Dlouhé profukovací cykly, jako například při velmi dlouhých sacích vedeních.

Výměna hadice čerpadla

Nahraďte hadici čerpadla pouze speciální hadicí pro Isco 6712. **Jiné hadice vám nebudou správně fungovat.** Hadice pro čerpadlo 6712 se lehce rozpoznají podle bleděmodrých nákružků.

Nevhodné jsou jak hadice ostatních modelů vzorkovačů Isco (3700, GLS, atd.), tak i hadice jiných výrobců. Mějte také na paměti, že rozvodná hadice není stejná jako hadice čerpadla. Mohli byste si způsobit řadu problémů, pokud nainstalujete nevhodnou hadici:

- Vzorkovač nebude čerpat kapalinu.
- Čerpadlo se zablokuje
- Množství vzorku nebude správné
- Detektor kapaliny nebude funkční.

Kontrolujte čerpadlo pravidelně. Vyměňte hadici čerpadla. je-li popraskaná nebo vypadá-li opotřebovaně. Kontrolujte hadici častěji, obsahuje-li odebíraná kapalina velké procento nerozpuštěných látek nebo abrazivních částic.

Kontrolní seznam pro výměnu hadice čerpadla

1. Odpojte napájení vzorkovače.

2. Uvolněte kryt detektoru kapaliny odšroubováním černého plastového šroubu nad detektorem. Otevřete přezku čerpadla (přezka čerpadla je kovový pásek, který přidržuje hadici v čerpadle).

3. Stáhněte hadici z fitinku a vytáhněte ji z čerpadla a detektoru.

4. Očistěte válečky čerpadla a vnitřní stranu přezky.

5. Prostrčte novou hadici skrz čerpadlo při zachování přirozeného ohnutí hadice okolo válečků čerpadla. Možná budete potřebovat posunout válečky čerpadla, abyste si usnadnili instalaci hadice.

6. Modré nákružky na hadici vám pomohou přesně umístit hadici do čerpadla a detektoru. Usaď te nákružky hadice do výřezů, které jsou pod krytem detektoru kapaliny.

7. Uzavřete kryt detektoru a utáhněte černý plastový šroub. Uzavřete kovovou přezku čerpadla.

8. Vyresetujte počítadlo otáček (Viz obrázek na straně 6-5)

9. Odeberte manuální vzorek, abyste zkontrolovali správné nainstalování hadice.



Obrázek 6-1 Vyjmutí a výměna hadice čerpadla

Obrázek 6-2 Usazení hadice čerpadla na detektor kapaliny



🚹 UPOZORNĚNÍ

Obvody mohou být poškozeny výbojem statické elektřiny. Vždy používejte antistatické materiály když otevíráte řídící jednotku, abyste ochránily obvody.

🗹 Poznámka

Vrchní a spodní kryt jsou spojeny utěsněným spojem "péro – drážka". Jakékoliv poškození – zářezy, záseky - péra, drážky nebo těsnění, zabrání při uzavírání kompletnímu utěsnění. Buďte velmi opatrní když jednotku otevíráte, abyste zabránili poškození povrchu styčných ploch.

<u>/</u> UPOZORNĚNÍ

Sušidlo, pokud je zahříváno, může produkovat dráždivé výpary. Všimněte si následujících doporučení:

 Používejte ventilovanou troubu v dobře větrané místnosti

 Nezůstávejte v místnosti pokud probíhá sušení.

Používejte doporučenou teplotu.

Zmínili jsme dráždivé výpary vznikající při reaktivaci sušidla. I když naše pokusy duplikovat tento problém byly neúspěšné, stejně Vám doporučujeme opatrnost.

Katalogové listy bezpečného zacházení s chemikáliemi jsou uvedeny v příloze B.

Otevření krytu řídící jednotky

Řídící jednotku je potřeba otevřít pro zpřístupnění následujících částí:

- Sáček se sušidlem, který vysušuje vnitřní část řídící jednotky
- Záložní baterii řídící jednotky.

Pro otevření krytu:

1. Sejměte rozvodnou hadici a hadici čerpadla z propojovacího fitinku.

2. Odstraňte rozvodné rameno tím, že odšroubujete matici, která zajišťuje rameno na hřídeli. NEOTÁČEJTE ROZVODNÝM RAMENEM RUČNĚ, MŮŽE DOJÍT K VÁŽNÉMU POŠKOZENÍ OTOČNÉHO MECHANISMU.

3. Odstraňte řídící jednotku ze vzorkovače.

4. Otevřete kryt, tak že odšroubujete 11 šroubů, které spojují vrchní a spodní část krytu.

Na **obrázku 6.3** vidíte umístění krabičky se sušivem. Pro umožnění přístupu k hlavním obvodovým deskám a baterii, odstraňte dva konektory rozvodného ramene a EMI kryt. Před tím, než kryt opět smontujete, přesvědčte se, že konektory, kryt a pásky jsou zabezpečeny.

Reaktivace sušidla

Vzorkovače 6712 používají sušidlo uvnitř krytu řídící jednotky, aby byly ochráněny elektronické komponenty před vlhkem. Pro otevření krytu řídící jednotky následujte pokyny v části Otevření řídící jednotky. Odstraňte sušidlo z kartónové krabice na přední straně krytu **(Obrázek 6.3)**.

Jak reaktivovat sušidlo

Nevkládejte do trouby kartónovou krabičku. Měli byste obnovit sušidlo, zbarví-li se pole na papírovém indikátoru vlhkosti pole označené 30 do růžova.

Položte list hnědého papíru na plech. Můžete použít obyčejný papír na pečení a pečící plech. Na papír položte pouze sáčky se sušidlem. Nepokládejte sáčky jeden na druhý ani je nepokládejte tak, aby se dotýkaly. Umístěte do horkovzdušné trouby v dobře větrané místnosti. Mezi vrchem sáčku se sušidlem a dalším plechem musí být 5 cm prostor. Plech musí být minimálně 40 cm od výhřevného tělesa. Sušte sáčky 12 až 16 hodin při teplotě 116° až 121°C. Na konci sušení by sáčky měly být umístěny do vzduchotěsného kontejneru a vychlazeny. Sušidlo bude reaktiváno přibližně na 80 až 90% své původní kapacity. Po několika reaktivacích může být třeba sušidlo vyměnit.

Některá sušidla mají teplotu a čas pro vysoušení napsánu na sáčku, je-li odlišná od našich pokynů, řiďte se doporučením na sáčku.



Obrázek 6-3 Otevření řídící jednotky

Obrázek 6-4 Připojení desky hlavních obvodů



Chybová hlášení

V případě, že vzorkovač zjistí nějakou chybu, která brání v odběru vzorku nebo v pokračování programu, zobrazí na displeji hlášku.

- CHYBA CERPADLA
- CHYBNA ROZV. RAMENE!
- PREPLNENE LAHVE
- CHYBA V NAPAJENI!
- SLABA BATERIE
- UKONCENO UZIVATELEM!
- CHYBI ROZV. RAMENO!
- Toto jsou různé možnosti:

- NA VSTUPU NENÍ VODA!
- ZADNA DALŠÍ VODA
- OTEVREN KRYT CERPADLA!
- VZORKOVAC VYPNUTY
- PLNA LAHEV
- PROBIHA VZORKOVANI

Vzhledem k tomu, že vzorkovač může během programu narazit na více než jednu chybu, nezobrazuje je souvisle. Místo toho zaznamenává každou chybu a čas, kdy k ní došlo do hlášení o vzorkování a do kombinovaného hlášení o výsledcích. Přístroj upozorňuje na zaznamenané problémy tak, že zobrazuje na displeji varovné hlášení "VYSKYTLA SE CHYBA BEHEM PROGRAMU.

Závažná chyba

Hlášení ZAVAZNA CHYBA se zobrazí pouze pokud používáte konfiguraci více lahví a selhal distribuční systém. Toto hlášení může být způsobeno některou z následujících příčin:

• Rozvodné rameno není připojeno ke vzorkovači.

• Brzdné aretační rameno na prodloužení hřídele rozvodného ramene chybí nebo je rozbité.

• Zarážka uvnitř střední části chybí nebo je rozbitá.

• Pohonný mechanismus rozvodného ramene uvnitř řídící jednotky je nefunkční.

Varovná hlášení

Vzorkovač občas zobrazuje varovná hlášení, aby Vás upozornil na potenciální problém. Existují dvě varování. První varování, "VYMEN HADICI CERPADLA vás vyzývá ke kontrole stavu hadice čerpadla. Více informací viz Výměna hadice čerpadla str. 6-7. Druhé varování připomíná, že se blíží konec životnosti vnitřní baterie a že je potřeba ji vyměnit. Výměna baterie je poměrně složitá (musí se vymontovat celá základní deska řídící jednotky a baterie odpájet). Doporučujeme neprovádět tuto výměnu vlastními silami, ale svěřit tento úkon servisním technikům ISCO.

Chybová hlášení

(během provádění programu se vyskytly chyby)

> VYSKYTLA SE CHYBA BĚHEM PROGRAMU

Varovná hlášení UPOZORNENI : VYMEN HADICI CERPADLA

Poznámky