



Be Right™



AS950 vzorkovač do každého počasia, súprava, ohrievač, 115 V, 24 x 1 L fl'aše, 2 porty senzorov, digitálny pH senzor

Kat. číslo produkta: ASA.CSXX2X414X

ZASTARANÁ POLOŽKA

Táto položka už nie je dostupná.

Vzorkovanie nikdy nebolo takto jednoduché.

AS950 vzorkovač s chladením do každého počasia zjednodušuje vzorkovanie s veľkým, farebným displejom pre intuitívne programovanie na jednej obrazovke, možnosťami nahrávania a stiahovania cez USB a možnosťou kopírovať programy zo vzorkovača do vzorkovača, šetriac čas na zdĺhavé programovanie, chybovými správami a stavovou obrazovkou pre elimináciu neistoty a zjednodušenie riešenia problémov. Špeciálne navrhnutý vzduchový termostat reguluje teplotu v súlade s USEPA a medzinárodnými smernicami, konzervujúc vzorky bez ohľadu na teplotu a podmienky okolia.

Najjednoduchšie a najintuitívnejšie ovládanie

Veľký farebný displej a intuitívne programovanie vám poskytujú prístup ku všetkým kritériám programovania na jednej obrazovke - eliminuje tak posuny cez menu a podporuje bezchybnú obsluhu.

Dostupný pohodlnnejší prenos dát a programovanie

AS950 je jediný vzorkovač, ktorý využíva USB pamäť pre nahranie a stiahnutie dát a kopírovanie programov zo vzorkovača do iného.

Dôvera v proces vzorkovania

Obrazovka stavu programu ihneď oznamuje alarmy, vynechané vzorky a postup programu, pre rýchle a jednoduché riešenie problémov.

Odoláva korózii

Základňa vzorkovača s chladením pre každé počasie (AWR) je navrhnutá tak, aby odolala vlhkým a vysoko korozívnym prostrediam, minimalizujúc škody spôsobené korozívnymi plynnimi, hladavcami a stojatými vodami pre zaručenie integrity.

Správna a konzistentná konzervácia vzorky

Špeciálne navrhnutý vzduchový termostat kontroluje teplotu v súlade s USEPA a medzinárodnými smernicami, konzervujúc vzorky bez ohľadu na vonkajšiu teplotu a podmienky.

Technické údaje

Alarm:

Nastaviteľné alarmy, ktoré sa zobrazujú na stavovej obrazovke, a sú zaznamenané v diagnostickom zázname alarmov. Alarmy môžu byť nastavené pre diagnostiku systému a záznam údajov ako koniec programu, ukončenie vzorky, vynechané vzorky a plná fl'aša. Alarmy kanálov sú alarmy požadovaných hodnôt pre záznamové merania (kanály), ako sú pH, hladina a zdrojové napätie.

Automatické vypnutie:

Režim viacerých fliaš: Po ukončení obratu ramena distribútoru (pokiaľ nie je zvolený kontinuálny režim)

Režim zmiešaných vzoriek: Po prednastavenom počte vzoriek dodaných do kompozitnej nádoby, od 1 do 999 vzoriek, alebo do naplnenia nádoby.

Base Configuration:

115V base with lock

Bottle Set:

Discrete (24) 1 liter polyethylene bottle kit

Čerpadlo vzoriek:	Vysokorýchlosné peristaltické, dvojitý valec, hadička čerpadla s 0,95 cm vnútorným priemerom x 1,6 cm vonkajším priemerom (3/8" vnút.priem. x 5/8" vonk.priem.); Telo čerpadla IP37, polykarbonátový kryt
Certifikácia:	CE, UL, CSA
Chladené komponenty:	Chránené pred koróziou, ochrana všetkých exponovaných medených trubíc izoláciou pre zabránenie orosenia a kondenzácie
Chladiaci systém:	Zvrchu montovaný kompresor a ventilátorom chladený kondenzátor; 11/5 HP 115 VAC: 115 °C ochrana tepelného pret'aženia, 7,1 uzamknutý zosil'ňovač rotora; 230 VAC: 120 °C ochrana tepelného pret'aženia, 7,6 A špičkový spúšťací prúd; 3-stranový ovinovací štítkový výparník; Pevná penová izolácia: 7,6 cm boky, 12,7 cm vrch, 15,2 cm spodok; Uzamykateľné veko pre zabránenie manipulácie s programovaním; Čas na obnovu: Teplota vzorkovača sa obnoví na 4 °C behom 5 minút po tom, čo boli dvere podržané otvorené jednu minútu v prostredí s teplotou 24 °C behom aktívneho cyklu chladenia; Doba poklesu: z 24 °C na 4 °C , 20 minút; Kontrola teploty: 4 °C ($\pm 0,8$ °C)
Diagnostika:	Prehliadanie záznamov udalostí a alarmov ako aj diagnostiky údržby
Displej: LCD (podsvietený):	1/4 VGA, farebný; samo-dotazovací/z menu ovládaný program
Funkcia zámku displeja:	Ochrana prístupovým heslom zabraňuje manipulácii
Hadice:	Hadice čerpadla: 9,5 mm vnút. priemer x 15,9 mm vonk. priemer, silikón
Hmotnosť:	86 kg
Interné hodiny:	± 1 sekunda za deň pri 25 °C
Interval vzorkovania:	Voliteľný v jednotlivých krococh od 1 do 9999 pulzov prietoku alebo od 1 do 9999 min v jednominútových krococh
Jazyk užívateľského rozhrania:	en, fr, es, it, de, pt, zh, tr, hu, cz, pl, ro, hr, el, sl, sk, fi, ru, ja, ko
Jazyky užívateľského rozhrania:	Čínština, Angličtina, Francúžtina, Nemčina, Taliančina, Španielčina, Portugalština
Je sonda súčasťou?:	Digitálne pH
Manuálne vzorkovanie:	Spustí odber vzorky nezávislo od bežiaceho programu
Materiál krytu:	Zmes PC/ABS, NEMA 4X, 6, IP68, odolné korózii a námraze (kontrolér)
Materiál skrine:	IP24, polyetylén nízkej hustoty s UV inhibítorm (vzorkovač)
Možnosti inštalované vo výrobe:	DAŽĎOVÝ/RS485 PORT Kompatibilný so zrážkomerom Hach (nie je súčasťou dodávky) alebo môže byť použitý pre komunikáciu cez RS485
Možnosti komunikácie:	USB a voliteľný RS485 (Modbus)
Nádoba na vzorky:	24 x 1 L
Objem vzorky:	Programovateľné v 10 mL príďavkoch od 10 do 10 000 mL
Obsah balenia:	1 ks AS950 kontrolér s portmi senzorov na základni do každého počasia, s ohrievačom priestoru kontroléra, 115 V 1 ks súprava fliaš (AW241000), obsahuje 24 x 1 L PE fl'aše s viečkami (737), podnos na fl'aše (1511), držiak (1322) a rameno distribútora (8841) 1 ks 7 m vinylová prívodná hadica (920) 1 ks filter (926) 1 ks digitálny pH senzor (DPD2P1) 1 ks pH káblový adaptér (9501200)

Opakovateľnosť objemu vzorky:	Obvyklá: ±5% z 200 mL objemu vzorky pri: 4,6 m vertikálnom výtlaku, 4,9 m 3/8" vinylovej prívodnej hadici, jednej fláši, vypnutí pri naplnení fláše, izbovej teplete a nadmorskej výške 1524 m
Pamäť:	História vzoriek: 4000 záznamov;
	Záznam dát: 325 000 záznamov;
	Záznam udalostí: 2000 záznamov
Porty senzora:	2
Požiadavky na napájanie (Hz):	50 - 60 Hz
Požiadavky na napájanie (V):	115 V
Presnosť objemu vzorky:	Obvyklá: ±5% z 200 mL objemu vzorky pri: 4,6 m vertikálnom výtlaku, 4,9 m 3/8" vinylovej prívodnej hadici, jednej fláši, vypnutí pri naplnení fláše, izbovej teplete a nadmorskej výške 1524 m
Prevádzkový režim:	Kontinuálny alebo diskontinuálny
Priekopová rýchlosť čerpadla:	4,8 L/min pri 1 m vertikálnom výtlaku s 3/8" bežnou prívodnou hadičkou
Prítok:	Filtre: Na výber konštrukcia z PTFE a nerezovej ocele 316, alebo všetky z nerezovej ocele 316 v štandardnej veľkosti, vysoká rýchlosť a nízky profil pre aplikácie s plytkou hĺbkou
	Preplach: Prepláchnuté vzduchom automaticky pred a po každej vzorke; trvanie automaticky kompenzuje rôzne dĺžky prívodnej trasy
	Oplach: Prívodná trasa automaticky opláchnutá vzorkovanou kvapalinou pred každou vzorkou, od 1 do 3 oplachov
	Opakovanie pokusy alebo zlyhanie: Cyklus odberu vzoriek automaticky opakovaný od 1 do 3-krát, ak nebola vzorka odobraná na prvý pokus
Programy:	Dvojité programy: až 2 programy môžu bezať v sérií, súbežne, alebo podľa rozvrhu daného dňa v týžni; umožňujúc jednému vzorkovaču fungovať ako viacero vzorkovačov
Režim vzorkovania:	Odber: Podľa času, podľa prietoku, podľa časového rozvrhu, podľa rozvrhu prietoku, podľa udalosti
	Distribúcia: Jedna fláša kompozitná, viaceré fláše kompozitné, viaceré fláše diskrétné, počet fliaš na vzorku, počet vzoriek na flášu alebo kombinácia počtu fliaš na vzorku a počtu vzoriek na flášu
Rozmery:	76 cm x 81 cm x 130 cm
Rýchlosť čerpania vzorky:	0,9 m/s s 4,6 m vertikálnym výtlakom, 4,8 m pri 3/8" vinylovej prívodnej hadici, 21 °C a 1524 m nadmorskej výšky
Senzor:	Digital pH sensor for Europe only
Špeciálne funkcie:	With Lock
Spustenie vzorkovania:	Ked' je vzorkovač vybavený senzorom prietoku alebo senzorom pH/teploty alebo periférnymi monitorovacími možnosťami, vzorkovanie môže byť spustené pri zadaných podmienkach, ked' sú prekročené voliteľné limity
Stavové správy:	Uvádzá, ktorý program je spustený, či sú nejaké vynechané vzorky, kedy bude odobraná ďalšia vzorka, kol'ko vzoriek zostáva, počet záznamových kanálov, čas posledného merania, dostupnú pamäť, počet aktívnych kanálov, či boli spustené alarmy, kedy boli spustené alarmy, aktívne senzory a teplotu skrine
Teploplota:	Prevádzka:
	AWRS: 0 - 50 °C
	AWRS s voliteľným ohrievačom priestoru kontroléra: -40 - 50 °C

AWRS s ohrievačom priestoru kontroléra a zálohovou AC batériou: -15 - 40 °C

Skladovanie: -30 - 60 °C

S ohrievačom priestoru kontroléra

Užívateľské rozhranie: Membránová klávesnica s 2 multifunkčnými mäkkými tlačidlami

Vertikálny výtlak:

8,5 m pri použíti 8,8 m maximálne z 3/8" vinylovej prívodnej hadice pri hladine mora pri 20 až 25 °C

Vonkajší priemer sacej hadice:

1/4" a 3/8" vnút.priemer PTFE potiahnutý polyetylén s ochrannou vonkajšou vrstvou dostupnou v prieľadnom a čiernom vyhotovení

Vstup zrážkomera:

Nie

Vstupy:

Jeden vstup 0/4-20 mA pre časovanie prietoku

Záruka:

24 mesiacov

Záznam dát:

HISTÓRIA VZORIEK - Ukladá až 4000 záznamov časového údaju, čísla fl'aše a stavu vzorky (úspešná, fl'aša plná, chyba preplachu, prerušené užívateľom, chyba distribútoru, vadné čerpadlo, zlyhanie prebublania, vzorkovanie prerušené, chyba napájania a vybitá hlavná batéria).

MERANIA - Ukladá až 325 000 záznamov pre zvolené meracie kanály podľa zvolených intervalov záznamu.

UDALOSTI - Schopnosť uložiť až 2000 záznamov v zázname Histórie vzoriek. Zaznamenáva zapnutie, zlyhanie napájania, aktualizáciu firmvéru, vadu čerpadla, chybu ramena distribútoru, nízky stav nabitia batérie pamäti, prihlásenie užívateľa, odhlásenie užívateľa, spustenie programu, obnovenie programu, zastavenie programu, ukončenie programu, odber vzorky, potrebu výmeny hadičiek, komunikačné chyby senzorov, zlyhanie chladenia, zlyhanie ohrevu, opravu chyby teploty.

Zdroj napájania:

115 V

Obsah balenia

1 ks AS950 kontrolér s portmi senzorov na základni do každého počasia, s ohrievačom priestoru kontroléra, 115 V1 ks súprava fliaš (AW241000), obsahuje 24 x 1 L PE fl'aše s viečkami (737), podnos na fl'aše (1511), držiak (1322) a rameno distribútoru (8841)1 ks 7 m vinylová prívodná hadica (920)1 ks filter (926)1 ks digitálny pH senzor (DPD2P1) 1 ks pH káblový adaptér (9501200)