



**Be Right™**



## **AS950 prenosný štandardný vzorkovač, súprava, 230 V, 24 x 1 L fl'aše**

**Kat. číslo produkta:**

**ASP.CXXXS341XX**

EUR Cena bez DPH:

Kontaktujte nás

Dátum odoslania neuvedené

### **Vzorkovanie nikdy nebolo takto jednoduché.**

Prenosný vzorkovač AS950 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. Vážiac len 12,7 kg, prenosný vzorkovač AS950 je skonštruovaný pre presnosť a pohodlie.

#### **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.

#### **Prispôsobiteľný pre kompatkné a jednotlivé vzorkovanie**

Len 12,7 kg vážiaci prenosný vzorkovač AS950 je navrhnutý pre presnosť a pohodlie. Rýchla zmena medzi zmesnými a diskrétnymi vzorkami v teréne. Nastaviteľný pre aplikácie s jednou alebo viacerými fl'ašami, je špecificky navrhnutý pre použitie v 18-palcových šachtách.

#### **Lahká údržba pri nízkej cene**

Na pružinách upevnené valce poskytujú dlhšiu životnosť hadičky, udržiavajúc tak nízke náklady na údržbu. Desikant a hadičky čerpadla sú jednoducho prístupné; výmena je možná bez akýchkoľvek nástrojov. Robustné priečadlo veko čerpadla umožňuje rýchlu vizuálnu kontrolu.

### **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:

Portable Standard

Bottle Set:

Discrete (24) 1L polyethylene bottle kit for standard base

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.)

Certifikácia:

CE, UL

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 zabráňuje manipuláciu

Hadice:

Hadice čerpadla: 9,5 mm vnút. priemer x 15,9 mm vonk. priemer, silikón

Hmotnosť:

15 kg

Interné hodiny:

±1 sekunda za deň pri 25 °C

Interval vzorkovania:

Voliteľný v jednotlivých krokoch od 1 do 9999 pulzov alebo od 1 do 9999 min v jednominútových krokoch

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, Francúzština, Nemčina, Taliančina, Španielčina, Portugalskina

Je sonda súčasťou?:

Nie

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:

Nárazuodolný plast ABS, 3-dielna konštrukcia Základňa s dvojitou stenou s 2,54 cm izoláciou, priamy kontakt ľadu a fliaš (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)

Možnosti zastavenia programu:

Režim viacerých fliaš: Po ukončení obratu ramena distribútoru (v prípade, že nie je zvolený kontinuálny režim)

Kompozitný režim: Po tom, čo bol nastavený počet vzoriek nadávkovaný do kompozitnej nádoby, od 1 do 999 vzoriek, alebo do naplnenia nádoby.

Nádoba na vzorky:

24 x 1 L

Objem vzorky:

Programovateľné v 10 mL prídkoch od 10 do 10 000 mL

Obsah balenia:

1 ks AS950 kontrolér na štandardnej prenosnej základni

1 ks 230 V napájací zdroj (8754500EU)

1 ks súprava fliaš (PS241000), obsahuje 24 x 1 L PE fliaše s viečkom (737), držiak (1422) a rameno distribútoru (8582)

1 ks 7 m vinylová prívodná hadica (920)

1 ks filter (926)

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 fliaši, vypnutí pri naplnení fliaše, izbovej teplote a nadmorskej výške 1524 m

Pamäť:

História vzoriek: 4000 záznamov;

Záznam dát: 325 000 záznamov;

Záznam udalostí: 2000 záznamov

Porty senzora:	1
Požiadavky na napájanie (V):	230V Power Supply
Presnosť objemu vzorky:	Obvyklá: $\pm 5\%$ z 200 mL objemu vzorky pri: 4,6 m vertikálnom výtlaku, 4,9 m 3/8" vinylovej prívodnej hadici, jednej fl'aši, vypnutí pri naplnení fl'aše, izbovej teplote a nadmorskej výške 1524 m
Prevádzkový režim:	Kontinuálny alebo diskontinuálny
Priekrovová 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
	Opakované 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 týždni; umožňujúc jednému vzorkovaču fungovať ako viacero vzorkovačov
Rain Gauge Enabled:	Žiadne
Režim vzorkovania:	Odber: Podľa času, podľa prietoku, podľa časového rozvrhu, podľa rozvrhu prietoku, podľa udalostí
	Distribúcia: Jedna fl'aša kompozitná, viaceré fl'aše kompozitné, viaceré fl'aše diskrétné, počet fliaš na vzorku, počet vzoriek na fl'ašu alebo kombinácia početu fliaš na vzorku a počtu vzoriek na fl'ašu
Rozmery:	Kompaktná základňa: 44,1 cm x 61 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:	None
Spustenie vzorkovania:	Ked' je vzorkovač vybavený senzorom prietoku, senzorom pH/teploty alebo periférnymi monitorovacími možnosťami, vzorkovanie môže byť spustené pri zadaných podmienkach, ked' sú prekročené voliteľné limity
Stavové správy:	Uvádza, 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 alarмы, aktívne senzory a teplotu skrine
Teplota:	Prevádzka: 0 - 49 °C
	Skladovanie: -40 - 60 °C
Typ základne:	Štandardná
Užívateľské rozhranie:	Membránová klávesnica s 2 multifunkčnými mäkkými tlačidlami
Vertikálny výtlak:	8,5 m pri použití 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 prieľahdom 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 distribútora, 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 distribútora, 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:

230V, 3 pin to sampler. EU plug.

---

## Obsah balenia

1 ks AS950 kontrolér na štandardnej prenosnej základni1 ks 230 V napájací zdroj (8754500EU)1 ks súprava fliaš (PS241000), obsahuje 24 x 1 L PE fl'aše s viečkom (737), držiak (1422) a rameno distribútora (8582)1 ks 7 m vinylová prívodná hadica (920)1 ks filter (926)