

AS950 PŘENOSNÝ VZORKOVAČ

Aplikace

- Odpadní voda
- Sběrné systémy
- Průmyslové předčištění
- Environmentální monitoring
- Dešťová voda



Vzorkování nikdy nebylo tak jednoduché.

Řídicí jednotka vzorkovače AS950 činí programování, přenos údajů a obsluhu intuitivnější a bezchybnou.

Snadná a intuitivní obsluha

Velký plně barevný displej a intuitivní programování vám poskytuje přístup ke všem programovatelným kritériím na jedné obrazovce - odstraňuje rolování hlavní nabídkou a podporuje bezchybnou obsluhu.

Dostupný pohodlný přenos údajů a programování

AS950 je jediný vzorkovač, který používá USB jednotku k nahrávání a stahování údajů a kopírování programů z jednoho vzorkovače do druhého.

Důvěra v proces vzorkování

Stavová obrazovka programu neustále komunikuje alarmy, vynechané vzorky a postup programů pro rychlé a jednoduché vyřešení problému.

Přizpůsobitelný pro kompaktní a diskrétní vzorkování

Přenosný vzorkovač AS950 vážící pouze 12,7 kg je navržen pro přesnost a pohodlnost. Rychlé přepínání mezi kompozitním a diskrétním vzorkováním v terénu. Konfigurovatelný pro aplikace s jednou lahví nebo více lahvemi. Je navržen speciálně pro použití v 18palcových šachtách.

Snadná údržba při nízkých nákladech

Válečky na pružinách poskytují dlouhou životnost hadiček při nízkých nákladech na údržbu. K desikantu a hadičkám čerpadla je snadný přístup; výměna je možná bez nářadí. Robustní průhledný kryt čerpadla umožňuje rychlou vizuální kontrolu.



Be Right™

Technické údaje*

Přenosný vzorkovač AS950

Materiál skříně Nárazu odolný plast ABS, 3-dílná konstrukce, dvojitě stěny základny s 2,54cm izolací, přímý kontakt ledu s lahvemi (vzorkovač)

Nádoba na vzorky

KAPACITA STANDARDNÍ ZÁKLADNY:

- 24x 1 L polyethylenové nebo 350 mL skleněné lahve
- 8x 2,3 L polyethylenové nebo 1,9 L skleněné lahve
- 4x 3,8 L polyethylenové nebo 3,8 L skleněné lahve
- 2x 3,8 L polyethylenové nebo 3,8 L skleněné lahve
- 1x 21 L polyethylenová kompozitní lahev nebo
- 1x 15 L polyethylenová kompozitní lahev nebo
- 1x 20 L polyethylenová kompozitní lahev nebo
- 1x 10 L polyethylenová lahev nebo 10 L skleněná kompozitní lahev

KAPACITA KOMPAKTNÍ ZÁKLADNY:

- 24x 575 mL polyethylenové lahve
- 8x 950 mL skleněné lahve
- 1x 10 L polyethylenová nebo 10 L skleněná lahev

KAPACITA KOMPOZITNÍ ZÁKLADNY:

- 1x 21 L polyethylenová lahev

KAPACITY CHLAZENÍ:

- Kompaktní základna: 3,9 kg s 24x 575 mL PE lahvemi
- Standardní základna: 14,5 kg s 24x 350 mL skleněnými lahvemi

Teplota	Provozní: 0 - 49 °C Skladovací: -40 - 60 °C
Požadavky na napájení (V)	12 V DC
Rozměry	Standardní základna: 50,5 cm x 69,4 cm Kompaktní základna: 44,1 cm x 61 cm Kompozitní základna: 50,28 cm x 79,75 cm
Hmotnost	Standardní: 15 kg s (24) 1 L polyethylenovými lahvemi; 14,8 kg s 10 L polyethylenovou lahví Kompaktní základna: 12,2 kg s (24) 575 mL polyethylenovými lahvemi; 12,9 kg s 10 L polyethylenovou lahví Kompozitní základna: 15 kg s (1) 21 L polyethylenovou lahví

Řídicí jednotka AS950

Materiál krytu	Směs PC/ABS, NEMA 4X, 6, IP68, odolný korozi a námraze (řídicí jednotka)
Displej	1/4 VGA, barevný; samodotazovací/program ovládaný přes hlavní nabídku
Uživatelské rozhraní	Membránová přepínací klávesnice s 2 multifunkčními měkkými klávesami
Jazyk uživatelského rozhraní	en, fr, es, it, de, pt, zh, tr, hu, cz, pl, ro, hr, el, sl, sk, fi, ru, ja, ko
Funkce zámku displeje	Ochrana přístupovým kódem zabraňuje nedovolené manipulaci
Paměť	Historie vzorku: 4000 záznamů; Protokol údajů: 325.000 záznamů; Protokol událostí: 2000 záznamů
Možnosti komunikace	USB nebo volitelný RS485 (Modbus)
Vstupy	Jeden vstup 0/4-20 mA pro časový posun průtoku
Certifikace	CE, UL

**Může být změněno bez předchozího upozornění.*

