

Campionatore automatico ASP Station 2000 RPS20

Campionamento completamente automatico
nelle applicazioni per acqua e acque reflue



Per maggiori informazioni e conoscere il
prezzo attuale:

www.ch.endress.com/RPS20B

Vantaggi:

- Armadio in acciaio inox con isolamento espanso per la conservazione sicura del campione
- Funzionamento guidato da menu con rapida configurazione per una semplice messa in funzione
- Manutenzione semplificata senza l'ausilio di tool per la pulizia
- Portabottiglie separato con pinze per un comodo trasporto del campione

Sintesi delle specifiche

- **Funzioni** Campionatore fisso
- **Altezza di aspirazione** Altezza di aspirazione 6 m (19,69 ft) 8 m (26,25 ft)
- **Armadietto** acciaio inox

Campo applicativo: ASP Station 2000 RPS20 garantisce un campionamento rapido e conforme a tutte le norme internazionali vigenti. Grazie alla sua robusta custodia in acciaio inossidabile e al sistema integrato di raffreddamento, i campioni sono al sicuro e ben conservati. Facile programmazione grazie al menù guidato, installazione rapida e manutenzione senza tool supplementare, consentono di risparmiare tempo nelle vostre attività quotidiane.

Caratteristiche e specifiche

Campionatori

Principio di misura

Campionatore

Campionatori

Funzioni

Campionatore fisso

Sistema di dosaggio

Sistema a depressione

Altezza di aspirazione

Altezza di aspirazione 6 m (19,69 ft)

8 m (26,25 ft)

Armadietto

acciaio inox

Distribuzione

possibile

Raffreddamento

attiva: unità di raffreddamento dinamica

Riscaldamento

Scambio termico in applicazioni con schiuma

Ingresso

Analogico: 1

Digitali: 3

Uscita / comunicazione

Relè: 3

Data logger

statistiche campionatore

Alimentazione

230 V c.a., 50 Hz

Dimensione

1.300 x 890 x 740 mm (h x l x p)

51,18 x 34,7 x 28,9 inch

Campionatori

Peso

110 kg

242.51 lb

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/RPS20B