

Automatischer Probenehmer ASP Station 2000 RPS20B

Vollautomatische Probenahme in Wasser- und Abwasseranwendungen



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.at.endress.com/RPS20B

Vorteile:

- Edelstahlschrank mit geschäumter Isolation für sichere Probenaufbewahrung
- Menügeführter Betrieb mit Quick Setup für schnelle Inbetriebnahme
- Ohne Werkzeug einfach zu montierende medientransportierende Teile für leichte Reinigung und Wartung
- Separate Flaschenkörbe mit Griffen für einen komfortablen Probentransport
- Leichter Ausbau von medientransportierenden Teilen für schnelle Reinigung und Wartung

Spezifikation im Überblick

- **Funktionen** Stationärer Probenehmer
- **Saughöhe** 6 m Saughöhe 8 m
- **Gehäuse** Edelstahl

Anwendungsgebiet: ASP Station 2000 RPS20B bietet schnelle, repräsentative Probenahmen in Konformität mit der internationalen Gesetzgebung. Dank seines robusten Edelstahlgehäuses und dem integrierten Kühlsystem sind Ihre Proben sicher und gut aufbewahrt. Eine leichte, menügeführte Probenprogrammierung mit Quick Setup und werkzeugfreier Wartung sparen zudem Zeit bei Ihren täglichen Aufgaben.

Funktionen und Spezifikationen

Probenehmer

Messprinzip

Probenehmer

Probenehmer**Funktionen**

Stationärer Probenehmer

Dosiersystem

Vakuumsystem

Saughöhe

6 m Saughöhe

8 m

Gehäuse

Edelstahl

Verteilung

möglich

Kühlung

Aktiv:dynamisches

Kühlaggregat

Heizung

Verdampfer und Aufbauheizung

Eingang

Analog: 1

Digital: 3

Ausgang / Kommunikation

Relais: 3

Datenlogger

Probenstatistik

Hilfsenergie

230 V AC, 50Hz

Maße

1300 x 890 x 740 mm (hxbxt)

Probenehmer

Gewicht

110 kg

Weitere Informationen www.at.endress.com/RPS20B