



Be Right™



SIGMA SD 900 AWRS Stationärer Probenehmer, 1 x 20 L PE, 230 V, EU Stecker

Artikel-Nr.: SD900A.99.11312

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Der Universelle: Stationärer Probenehmer Hach SIGMA SD 900 AWRS

Der stationäre automatische Probenehmer arbeitet nach dem Peristaltik-Prinzip. Mit 1 x 20 Liter PE-Flasche und 7,5 m Saugschlauch (ID 9,5 mm). Mit EU-Stecker für 230 V Stromversorgung.

Der stationäre Probenehmer ist geeignet für Innen- und Außenaufstellung.

Durch Spülen des Saugschlauches mit Medium bis zum Flüssigkeitssensor werden Verschleppungen vermieden. Die Lebensdauer des Pumpenschlauches beträgt 20.000 Zyklen im Vergleich zu 1.000 Zyklen anderer Peristaltik Probenehmer. Der Probenehmer kann zeit-, mengen- oder ereignisproportional betrieben werden.

Das Gerät besitzt einen oben installierten Kühlkompressor um Feuchtigkeit und korrosiven Gasen zu widerstehen. Die eindeutigen Tastatursymbole sowie die neuartige Menüführung erlauben eine einfache Programmierung. Federgelagerte Pumpenrollen stellen eine hohe Sauggeschwindigkeit sowie eine lange Lebensdauer des Pumpenschlauches sicher. Die optionale PC Software Sample view ermöglicht eine Programmierung aus der Ferne.

Reduzierter Wartungsaufwand

simplified keypad with intuitive icons and scrolling menu of the Hach Sigma SD900 Active Cooling Sampler assures easy setup. The large 5-line transreflective LED backlit display is readable in bright or subdued lighting.

Zuverlässige Peristaltik

Worried about replacing tubing? The peristaltic pump with spring loaded rollers reduces pump tubing wear and prevent pump jams. The life time of pump tubing is 20,000 cycles compared to 1000 cycles on other samplers.

Einfach zu bedienen

Do you need samples to meet local regulations of 24 x hourly mixed / daily mixed sample?

We offer unique options of 1 x 25 liter PE and 1 X 20 liter glass with an active cooled sampler base.

Verbesserter Flüssigkeitssensor

The compact, weather-proof housing polyethylene plastic ensures failure-free operation over many years even in extremely corrosive applications.

Präzise Temperaturregelung

The Sigma SD900 Portable Active cooling sampler comes with an integrated cooling machine which includes an autarktic temperature control for accurate temperature controlled sample conservation.

Technische Daten

Ansauggeschwindigkeit: .88 m/s (2.9 ft/s) to a vertical lift of 4.6m (15ft), with a 4.8m (16ft) long, .95cm (3/8") vinyl suction tube. 2°C at sea level

Gewährleistung:	24 Monate
Optionen:	1 x 20 L PE
Probenvolumen:	Programmiert in 10 ml-Schritten von -
Saughöhe:	Mindestens (28 ft) mit Saugkopf, unter Verwendung eines 8,84 m (29 ft) langen 3/8 Zoll Vinylsaugschlauchs (auf Meereshöhe bei 20 bis 25°C)
Stromversorgung:	EU plug