

Tragbarer automatischer Probennehmer Liquiport CSP44

Vollautomatische Probenahme in Wasser-, Abwasser- und Industrieanwendungen



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/CSP44

Vorteile:

- Kann an jeder Entnahmestelle flexibel eingesetzt werden, entweder im autonomen Batteriebetrieb oder im Netzbetrieb
- 100% anpassbar an jede Überwachungsaufgabe von zeit- oder durchflussgesteuerter Probenahme bis hin zu ereignisgesteuerter Probenahme
- Abschließbarer, separater unterer Teil des Probennehmers für einfachen und sicheren Probentransport
- Schnelle Reinigung und Wartung dank einfacher, werkzeugloser Demontage der mediumsberührten Teile
- Durch den Anschluss von bis zu zwei Memosens-Sensoren kann der Probennehmer zu einer vollwertigen Messstation aufgerüstet werden (z. B. zur Ereignisüberwachung)
- Bietet alle Vorteile der Liquiline-Plattform, wie einheitliche Bedienung aller Geräte, echtes Plug & Play mit Memosens-Sensoren und geringere Ersatzteilkhaltung dank standardisierter Komponenten

Spezifikation im Überblick

- **Funktionen** Tragbarer Probennehmer
- **Saughöhe** 8 m (26.25 ft) Saughöhe
- **Gehäuse** Kunststoff LDDPE

Anwendungsgebiet: Liquiport CSP44 ermöglicht Ihnen die Probenahme, wo auch immer sie erforderlich ist. Sein zweiteiliges Design garantiert einen leichten und sicheren Transport, während die Akkuenergie Sie unabhängig von der Stromversorgung macht. Liquiport bietet eine menügeführte Probenprogrammierung und werkzeugfreie Wartung, was Zeit bei Ihren täglichen Aufgaben spart. Nach einer Aufrüstung auf eine

vollständige Messstation ermöglicht er Ihnen einen umfassenden Überblick über die Ereignisse an Ihrer Messstelle.

Funktionen und Spezifikationen

Probenehmer

Messprinzip

Probenehmer

Funktionen

Tragbarer Probenehmer

Dosiersystem

Schlauchpumpe

Saughöhe

8 m (26.25 ft) Saughöhe

Gehäuse

Kunststoff LDDPE

Verteilung

Möglich

Kühlung

Passiv: Brucheis

Kühlpatrone

Eingang

Analog: 2, galvanisch getrennt

Binär: 2, galvanisch getrennt

Ausgang / Kommunikation

Binär: 2, galvanisch getrennt

Datenlogger

Logbuch für alle Daten

Probenstatistik

Probenehmer

Hilfsenergie

90 ... 260VAC (Pufferladebetrieb)

24VDC Akku

Maße

480 x 675 mm (dxh)

18.90 x 26.57 Zoll

Gewicht

19 kg (41.88 lb) mit Akku

Zubehör

Akku Ladegerät

Hängegeschirr

Kühlpatrone

Saugleitung

Geräteoptionen

M12 Anschluss an digitale Sensoren mit Memosens

Protokoll

Weitere Informationen www.de.endress.com/CSP44