



pH: Ceraliquid CPS41D



Robuster und zuverlässiger pH Sensor

~~Beispielpreis 885,00 €~~ bewertet

Netto Verkaufspreis 885,00 €

Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Beschreibung

Ceraliquid CPS41D

Applikationssicherer pH-Sensor

- Kostengünstig aufgrund hoher Lebenserwartung
- Optimiert für Desinfektion - Sensor erzeugt zuverlässig Daten
- Schneller Sensor - keramisches Diaphragma erlaubt einfache Prozesskontrolle
- Betriebskostengünstig dank flexibler Installation mit Multikanal-, Multiparameter-Messumformer

Anwendung

Chemische Industrie,



Merkmal	organische Chemikalien, Kraftwerke, Lebensmittelindustrie, Labormessungen
Messbereich	Analoge oder digitale pH-Elektroden für die Verfahrenstechnik mit Keramikmembran und KCl-Flüssigelektrolyt pH 0 ... 14
Messprinzip	Flüssig-KCl Kompaktelektrode mit Keramikdiaphragma
Design	Alle Schaftlängen mit Temperaturfühler.
Material	Digitale Elektrode mit Memosens-Technologie Glas und Keramik
Maße	Durchmesser: 12 mm (0.47 Zoll) Schaftlänge: 120, 225, 360 und 425 mm (4.72, 8.86, 14.17 und 16.73 Zoll)
Prozesstemperatur	0 ... 135 °C (32 ... 275 °F)
Prozessdruck	1 ... 11 bar abs (15 ... 160 psi)
Ex zertifiziert	ATEX, FM, CSA
Anschluss	Kontaktloser, induktiver, digitaler Steckkopf mit Memosens-Technologie
Anschluss-Schutzart	IP68
Zusätzliche Zertifikate	3A, EHEDG
Datenblatt	



Produktseinheiten pro Packung: 1