

Durchflussarmatur Flowfit CPA250

Universell einsetzbare Armatur für die Wasser- und Abwasserindustrie



Vorteile:

- Kostengünstige Durchflussarmatur für die Inline-Montage
- Einfacher Ein- und Ausbau der Sensoren dank schraubbarer Haube
- Einfache Kalibrierung ohne Sensorausbau: der untere Armaturenteil kann abgeschraubt und als Kalibriergefäß genutzt werden
- Geringer Installationsaufwand durch drei Einbauplätze für 120-mm-Sensoren oder eine optionale Reinigungseinheit

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** max. 80°C
- **Prozessdruck** max. 6bar (20°C)

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.ch.endress.com/CPA250

Anwendungsgebiet: Die Durchflussarmatur Flowfit CPA250 ist für die Installation in Rohrleitungen in der Wasser- und Abwasseraufbereitung konzipiert. Sie bietet Platz für drei Sensoren und hält sie auch bei unterbrochenem Durchfluss feucht. Dies sorgt für eine längere Lebensdauer der Sensoren. Auch die Armatur selbst ist robust, da sie aus korrosionsbeständigem Polypropylen besteht. Mit Flowfit CPA250 haben Sie jederzeit das richtige Produkt für Ihre Standardanwendungen.

Funktionen und Spezifikationen

ORP / Redox

Messprinzip

Sensor ORP / Redox

Anwendung

Wasser

ORP / Redox

Installation

Durchflussarmatur

Merkmal

Rohrleitungen, Bypass

Design

- 3 Elektrodeneinbauplätze (je 120mm)- Kalibrierung der Elektroden direkt in Armatur möglich durch abnehmbare Kalibrierkappe.- Sprühreinigungsanschluss mit CPR3

Material

Armatur : PP, PVDF oder Edelstahl 1.4571. Dichtung : unterschiedliche Werkstoffe wählbar.

Prozesstemperatur

max. 80°C

Prozessdruck

max. 6bar (20°C)

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Wasser

Installation

Durchflussarmatur

Merkmal

Rohrleitungen, Bypass

Design

- 3 Elektrodeneinbauplätze (je 120mm)- Kalibrierung der Elektroden direkt in Armatur möglich durch abnehmbare Kalibrierkappe.- Sprühreinigungsanschluss mit CPR3

pH

Material

Armatur: PP

Dichtung: Unterschiedliche Werkstoffe wählbar

Prozesstemperatur

max. 80°C

Prozessdruck

max. 6bar (20°C)

Weitere Informationen www.ch.endress.com/CPA250