

# 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.de.endress.com/CPA250](http://www.de.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.de.endress.com/CPA250](http://www.de.endress.com/CPA250)