

# Durchflussarmatur für Chlordioxidensoren Flowfit CCA151

## Einfache Armatur für Trink- und Prozesswasseranwendungen



Weitere Informationen und aktuelle  
Preisangabe:

[www.de.endress.com/CCA151](http://www.de.endress.com/CCA151)

### Vorteile:

- Minimaler Wasserverlust: Mit der Flowfit CCA151 benötigten Sensoren lediglich eine Durchflussrate der Probe von 5 l/h für präzise Chlordioxidmessung. So muss nur ein sehr kleines Wasservolumen verworfen werden.
- Zuverlässige Messung: Flexible Einbauoptionen ermöglichen Ihnen, den Sensor genau dort einzubauen, wo er den Chlordioxidgehalt akkurat bestimmen kann.
- Kosteneffiziente Aktualisierung Ihrer installierten Basis: Einfacher Austausch der CCA250 dank identischer Abmessungen.

### Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** Max. 60 °C (Max. 140 °F)
- **Prozessdruck** Max. 4 bar relativ (Max. 58 psi relativ)

**Anwendungsgebiet:** Flowfit CCA151 ist eine einfache Armatur für Desinfektionsparameter, die keine pH-Kompensation benötigen, wie z.B. Chlordioxid. Mit dieser Acrylglas-Armatur benötigen Desinfektionssensoren lediglich eine Durchflussrate von 5 l/h für eine akkurate Messung. Das ermöglicht die präzise Regelung von Desinfektionsprozessen bei minimalem Wasserverlust. Die Durchflussarmatur Flowfit CCA151 bietet flexible Einbauoptionen für Panel-, Wand- und Rohrmontage und erlaubt so eine optimale Positionierung des Sensors für beste Messergebnisse.

### Funktionen und Spezifikationen

## Desinfektion

**Messprinzip**

Freies Chlor

---

**Anwendung**

Trinkwasser  
Versorgungsleitungen aller Branchen  
Bei geringem Probenfluss

---

**Merkmal**

Durchflussarmatur für einen Desinfektionssensor

---

**Design**

Durchflussarmatur mit direkter  
Membrananströmung

---

**Material**

Plexiglas (PMMA)

---

**Maße**

85 mm x 85 mm x 220 mm  
(3.35 inch x 3.35 inch x 8.64 inch)

---

**Prozesstemperatur**

Max. 60 °C  
(Max. 140 °F)

---

**Prozessdruck**

Max. 4 bar relativ  
(Max. 58 psi relativ)

---

Weitere Informationen [www.de.endress.com/CCA151](http://www.de.endress.com/CCA151)