

Durchflussarmatur für Chlordioxidsensoren Flowfit CCA151

Einfache Armatur für Trink- und Prozesswasseranwendungen



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.be.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.be.endress.com/CCA151