

Flowarmatuur voor chloordioxidesensoren Flowfit CCA151

Eenvoudige armatuur voor drink- en proceswatertoepassingen



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CCA151

Voordelen:

- **Minimaal waterverlies:** de in de Flowfit CCA151 ingebouwde sensoren hebben een bemonsteringsflow van slechts 5 l/h (1,32 gph) nodig voor een nauwkeurige chloordioxidemeting. Slechts een zeer kleine hoeveelheid water gaat verloren.
- **Betrouwbare meting:** flexibele montage mogelijkheden stellen u in staat de sensor precies daar te plaatsen waar deze nodig is om het chloordioxidegehalte nauwkeurig te bepalen.
- **Kostenefficiënte vervanging:** eenvoudige vervanging van de CCA250 dankzij identieke afmetingen.

Overzicht specificaties

- **Process temperature** Max. 60 °C (Max. 140 °F)
- **Process pressure** Max. 4 bar relative (Max. 58 psi relative)

Toepassingsgebied: De Flowfit CCA151 is een eenvoudige flowarmatuur voor desinfectieparameters, zoals chloordioxide, die geen pH-compensatie vereisen. De sensoren die in de armatuur van acrylglas zijn ingebouwd, hebben voor een nauwkeurige meting een bemonsteringsflow van slechts 5 l/h (1,32 gph) nodig. Dit maakt een nauwkeurige regeling van de desinfectieprocessen met minimaal waterverlies mogelijk. Dankzij de flexibele montage mogelijkheden voor panelen, muren en leidingen plaatst de Flowfit CCA151 de desinfectiesensor altijd in de beste positie voor de beste meetresultaten.

Kenmerken en specificaties

Disinfection

Meetprincipe

Free chlorine

Application

Drinking water
Utilities of all industries
For low sample flow

Characteristic

Flow through assembly for one disinfection sensor

Design

Flow assembly with direct inflow to the membran

Material

Plexiglas (PMMA)

Dimension

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

Process temperature

Max. 60 °C
(Max. 140 °F)

Process pressure

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

Meer informatie www.be.endress.com/CCA151