

Flowarmatuur Flowfit CCA250

Armatuur voor chloormetingen in drinkwater,
industriële water en zwembaden



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CCA250

Voordelen:

- Alle sensoren die nodig zijn voor de desinfectiemeting makkelijk op één plaats
- Geschikt voor alle desinfectieprocessen - vrij chloor, chloordioxide, totaal chloor en andere
- Met de van onderaf opgeschroefde dop is kalibratie van de pH- en ORP-sensoren mogelijk zonder verwijdering van de sensor
- Flowalarm kan worden geactiveerd
- Naaldklep voor het afstellen van de flow en flowmeter voor optische controle

Overzicht specificaties

- **Process temperature** max. 45°C
- **Process pressure** max. 4bar

Toepassingsgebied: De Flowfit CCA250-flowarmatuur is speciaal ontworpen voor gebruik met alle sensoren die nodig zijn voor nauwkeurige desinfectiecontrole - de chloorsensor en de pH/ORP-sensoren voor compensatie en meting. Deze verbetert de beschikbaarheid van sensoren en biedt een geïntegreerd flowalarm en afstelling, zodat is gewaarborgd dat uw bypassmeting altijd operationeel is. Met de CCA250 hebt u volledig controle over uw desinfectieprocessen en het water is altijd vrij van ziektekiemen.

Kenmerken en specificaties

Disinfection

Meetprincipe

Free chlorine

Application

Drinking water, water, waste water, pool, process

Characteristic

- Flow through holder with 3 different emplacements : 1x chlorine/chlordioxide/total chlorine sensor and 2x pH/ORP sensor.

Design

- Flow through holder made of plexiglas with flow control and proximity switch as alarm relais to the transmitter.
- Three different emplacements
- Calibration directly in the holder because of the screw off calibration cap.
- Optional cleaning device for the chlorine/chlordioxide/total chlorine sensor.

Material

Plexiglas (PMMA)

Dimension

85mm x 85mm x 240mm

Process temperature

max. 45°C

Process pressure

max. 4bar

Meer informatie www.be.endress.com/CCA250