

Troebelheidsarmatuur Flowfit CUA250

Flowarmatuur voor water- en afvalwatertoepassingen



Voordelen:

- Flowarmatuur met eenvoudige aanpassing aan standaardpijpleidingen
- Sensororiëntatie kan worden aangepast aan individuele eisen van de toepassing
- Extra reinigingsinstrument voert reiniging door afspreken uit om sensoronderhoudsintervallen te beperken
- Adapterflens voor montage van gestandaardiseerde DN 50-flens

Overzicht specificaties

- **Process temperature** max. 50°C (max. 122°F)
- **Process pressure** max. 6bar (max.87psi)

Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CUA250

Toepassingsgebied: De Flowfit CUA250 is een proces- en flowarmatuur voor troebelheidsmetingen. Continue inline-meting van troebelheid in waterige media wordt gebruikt voor realtime-metingen van niet-oplosbare stoffen in water voor bewaking, detectie van toestanden en regeltoepassingen.

Kenmerken en specificaties

Turbidity

Meetprincipe

Single beam scattered light

Application

Waste water, industrial water

Installation

Flow through holder for pipe or bypass installations

Turbidity

Characteristic

Flow through holder for the turbidity sensors CUS31/41, blackened inside to minimize light reflexions.

Design

Flow through holder optional with spray head for a manual or automatic cleaning of the sensor head inside the holder with the cleaning device CUR3.

Material

Holder body : PVC
Sealing : EPDM

Dimension

Diameter : 100mm
(3.94inch) Height : 196mm
(7.64inch)

Process temperature

max. 50°C
(max. 122°F)

Process pressure

max. 6bar
(max.87psi)

Connection

Process connections :- Screw type : DN20/d25- Mounting in GF DN50/
d63-pipe.

Meer informatie www.be.endress.com/CUA250