

Troebelheidsarmatuur Flowfit CUA252

Polyethyleen (PE) flowarmatuur voor
drinkwater, proceswater en utiliteiten



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CUA252

Voordelen:

- Nauwkeurige informatie over uw proces: dankzij de zeer geringe lichtterugkaatsing zijn betrouwbare meetwaarden zelfs bij de laagste troebelheid mogelijk.
- Flexibele montage: snelle schroefbevestiging aan de procespijpleiding of in een bypass-installatie met een van de vele pijpverbindingen.
- Snelle installatie en inbedrijfstelling van de sensor: handige klemverbinding en automatische ontluchting bespoedigen de integratie in uw proces.
- Robuust ontwerp: geschikt voor procesdrukken tot 6 bar (87 psi) en -temperaturen tot 60 °C (140 °F).

Overzicht specificaties

- **Process temperature** 0 .. 60°C
- **Process pressure** 0 .. 6 bars

Toepassingsgebied: De Flowfit CUA252 is een troebelheidsflowarmatuur voor alle drinkwater- en proceswatertoepassingen. Dankzij de zeer geringe lichtterugkaatsing zijn betrouwbare waarden zelfs in het laagste meetbereik mogelijk – voor nauwkeurige informatie over uw proces. Het robuuste PE-materiaal is bestand tegen hoge druk en temperatuur en is geschikt voor drinkwater. Zo gaat in het proces geen druppel water verloren. De handige klembevestiging en de automatische ontluchting bespoedigen de installatie en inbedrijfstelling van de sensor.

Kenmerken en specificaties

Turbidity

Meetprincipe

Single beam scattered light

Application

Flow-through-assembly for potable water applications and distribution networks
flow-through assembly for process water applications

Installation

Flow-through-assembly for potable water applications and distribution networks
flow-through assembly for process water applications

Design

PE100

Material

PE100

Dimension

350 x 120 mm

Process temperature

0 .. 60°C

Process pressure

0 .. 6 bars

Connection

G 1 1/4 and various adapters

Meer informatie www.be.endress.com/CUA252