

Armatura per misure di torbidità Flowfit CUA250

Armatura a deflusso per applicazioni in acqua e acque reflue



Vantaggi:

- Armatura a deflusso con un semplice adattamento a tubi standard
- Il sensore può essere orientato a seconda di specifiche applicazioni
- Possibilità di installare una testa spruzzatrice per migliorare la pulizia del sensore e limitare gli interventi manutentivi
- Adattatore flangiato per attacchi DN 50

Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** max. 50 °C (max. 122 °F)
- **Pressione di processo** max. 6 bar (max. 87 psi)

Campo applicativo: Flowfit CUA250 è un'armatura a deflusso per la misura della torbidità. Misura continua in-linea della torbidità in mezzi acquosi, utilizzata per la misura in tempo reale di sostanze non solubili in acqua per scopi di monitoraggio e applicazioni di controllo.

Caratteristiche e specifiche

Torbidità

Principio di misura

Diffusione luce a raggio singolo

Applicazione

Acque reflue, acque industriali

Installazione

Supporto a deflusso per installazione in tubo o bypass

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CUA250

Torbidità

Caratteristica

Supporto a deflusso per i sensori di torbidità CUS31/41, scurito all'interno per ridurre al minimo le riflessioni di luce.

Design

Supporto a deflusso opzionale con testa spray per pulizia manuale o automatica della testa del sensore all'interno del supporto mediante dispositivo di pulizia CUR3.

Materiale

Corpo del supporto: PVC
Tenuta: EPDM

Dimensione

Diametro: 100 mm
(3.94") Altezza: 196 mm
(7.64")

Temperatura di processo

max. 50 °C
(max. 122 °F)

Pressione di processo

max. 6 bar
(max. 87 psi)

Connessione

Connessioni al processo: - Tipo a vite: DN20/d25 - Montaggio in GF DN50/tubo D63.

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CUA250