

## Portacella di torbidità Flowfit CUA252

Portacella a deflusso in polietilene (PE) per l'acqua potabile, acque di processo e utility



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/CUA252](http://www.ch.endress.com/CUA252)

### Vantaggi:

- Informazioni precise circa il vostro processo: lavori di backscattering estremamente bassi consentono misure affidabili anche con torbidità limitate.
- Montaggio flessibile: avvitamento rapido in tubazioni di processo o in bypass grazie ad una vasta gamma di raccordi.
- Installazione e messa in servizio del sensore veloci: attacco Clamp e sfiato automatico accelerano l'integrazione nel processo.
- Design robusto: Adatto per pressioni di processo fino a 6 bar (87 psi) e temperature fino a 60°C (140°F).

### Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** Da 0 a 50°C
- **Pressione di processo** Da 0 a 6 bar

**Campo applicativo:** Flowfit CUA252 è un portacella a deflusso per sensori di torbidità per tutte le applicazioni con potabile e acqua di processo. Consente misure affidabili anche con valori di torbidità particolarmente bassi. Il polietilene PE rinforzato resiste ad alta pressione e temperatura elevata, è ideale per utilizzi con acqua potabile. Pertanto, si mantiene ogni goccia di acqua nel processo. La connessione Clamp e la velocità di sfiato automatico facilitano l'installazione e la messa in servizio del sensore.

### Caratteristiche e specifiche

## Torbidità

### Principio di misura

Diffusione luce a raggio singolo

---

### Applicazione

Armatura a deflusso per applicazioni in acqua potabile e reti di distribuzione  
armatura a deflusso per applicazioni in acqua di processo

---

### Installazione

Armatura a deflusso per applicazioni in acqua potabile e reti di distribuzione  
armatura a deflusso per applicazioni in acqua di processo

---

### Design

PE100

---

### Materiale

PE100

---

### Dimensione

350 x 120 mm

---

### Temperatura di processo

Da 0 a 50°C

---

### Pressione di processo

Da 0 a 6 bar

---

### Connessione

G 1 1/4 e diversi adattatori

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/CUA252](http://www.ch.endress.com/CUA252)