

Armatura a deflusso Flowfit CPA250

Montaggio universale per l'industria dell'acqua e delle acque reflue



Vantaggi:

- Installazione dell'armatura a deflusso economica per misure in linea
- Semplicità di installazione e rimozione dei sensori grazie alla protezione per il vano connessioni del sensore
- Semplicità di taratura grazie al recipiente di taratura separabile
- Installazione facilitata, con 3 posizioni di montaggio per i sensori da 120mm o per l'unità di pulizia opzionale

Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** max. 80°C
- **Pressione di processo** max. 6 bar (20°C)

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CPA250

Campo applicativo: L'armatura a deflusso Flowfit CPA250 è progettata per l'installazione in tubazioni nel trattamento dell'acqua e delle acque reflue. Offre spazio per tre sensori ed è in grado di estendere la loro durata di servizio tenendoli bagnati, anche quando il flusso si interrompe. Portacella resistente alla corrosione grazie all'esecuzione in polipropilene. Flowfit è il prodotto ideale per applicazioni standard.

Caratteristiche e specifiche

Potenziale Redox

Principio di misura

Sensore ORP / Redox

Applicazione

Acqua

Potenziale Redox**Installazione**

Supporto a deflusso

Caratteristica

Tubazione, tubo bypass

Design

- 3 posizioni di installazione degli elettrodi.- Elettrodi da 120 mm - Possibilità di eseguire la taratura direttamente nel supporto con un coperchio di taratura rimovibile.- Connessione per pulizia a spray con CPR3

Materiale

Supporto : PP, PVDF o acciaio inox 1.4571 Tenuta: diversi materiali disponibili

Temperatura di processo

max. 80°C

Pressione di processo

max. 6 bar (20°C)

pH**Principio di misura**

Potenziometrico

Applicazione

Acqua

Installazione

Armatura a deflusso

Caratteristica

Tubazione, bypass

pH

Design

- Posizioni di installazione per 3 elettrodi - elettrodi da 120 mm - taratura direttamente nel supporto con tappo per taratura rimovibile - connessione di pulizia spray con CPR3

Materiale

Supporto: PP

Sigillatura: diversi materiali disponibili

Temperatura di processo

max. 80 °C

(176 °F)

Pressione di processo

max. 6 bar a 20 °C

(87 psi a 68 °F)

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CPA250