

Armatura a deflusso per i sensori di biossido di cloro Flowfit CCA151

Armatura semplice per le applicazioni per acqua potabile e di processo



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CCA151

Vantaggi:

- Minima perdita di acqua: quando installati in Flowfit CCA151, per la misura precisa del biossido di cloro i sensori richiedono una portata del campione di soli 5 l/h (1.32 gph). La perdita di acqua è molto ridotta.
- Misura affidabile: le opzioni di montaggio flessibili vi consentono di collocare il sensore esattamente dove necessario per determinare con precisione il contenuto di biossido di cloro.
- Aggiornamento della base installata conveniente: semplice sostituzione di CCA250 grazie alle dimensioni identiche.

Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** Max. 60 °C (Max. 140 °F)
- **Pressione di processo** Max. 4 bar relativo (Max. 58 psi relativo)

Campo applicativo: Flowfit CCA151 è un'armatura a deflusso semplice per i parametri di disinfezione, come ad esempio nel biossido di cloro, che non richiedono compensazione del pH. Per eseguire una misura accurata, i sensori installati nell'armatura in vetro acrilico richiedono una portata del campione di soli 5 l/h (1.32 gph). Ciò consente un controllo preciso dei processi di disinfezione con una perdita di acqua minima. Grazie alle opzioni di montaggio flessibili per pannelli, pareti e tubi, Flowfit CCA151 colloca il sensore di disinfezione in una posizione ottimale per ottenere i migliori risultati di misura.

Caratteristiche e specifiche

Disinfezione

Principio di misura

Cloro libero

Applicazione

Acqua potabile
Utility di tutte le industrie
Per basse portate del campione

Caratteristica

Armatura a deflusso per un sensore di disinfezione

Design

Armatura a deflusso con ingresso diretto alla membrana

Materiale

Plexiglas (PMMA)

Dimensione

85 mm x 85 mm x 85 mm x 220 mm
(3,35 pollici x 3,35 pollici x 8,64 pollici)

Temperatura di processo

Max. 60 °C
(Max. 140 °F)

Pressione di processo

Max. 4 bar relativo
(Max. 58 psi relativo)

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CCA151