

Armatura przepływowa dla czujników pomiarowych dwutlenku chloru Flowfit CCA151

Najprostsza armatura do zastosowań dla wody pitnej i procesowej



Korzyści:

- Minimalne straty wody: Czujniki zainstalowane w Flowfit CCA151, już przy niskim przepływie od 5 l/h wykonują dokładny pomiar dwutlenku chloru. Tylko bardzo mała ilość wody staje się odpadem (ściekiem).
- Rzetelny pomiar: Opcje montażowe umożliwiają dobór pozycji czujnika optymalnej dla precyzyjnego pomiaru zawartości dwutlenku chloru.
- Identyczne wymiary montażowe, umożliwiają efektywną cenowo i nieskomplikowaną wymianę na CCA250.

Kluczowe parametry

- **Temperatura procesu** Max. 60 °C (Max. 140 °F)
- **Ciśnienie procesu** Max. 4 bar relative (Max. 58 psi relative)

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/CCA151

Zastosowanie: Flowfit CCA151 jest prostą armaturą do montażu czujników pomiarowych parametrów dezynfekcji, bez kompensacji pH, np. czujnika dwutlenku chloru. Czujniki zamontowane w armaturze ze szkła akrylowego, dla dokładnego pomiaru wymagają przepływu zaledwie 5 l/h. Umożliwia to precyzyjne monitorowanie procesów dezynfekcji przy minimalnej utracie wody (z procesu). Dzięki elastyczności montażu (opcje do zabudowy tablicowej, do rur i naściennej), Flowfit CCA151 umożliwia dobór optymalnej pozycji montażowej czujnika dezynfekcji (najlepsze wyniki pomiarów).

Funkcje i specyfikacja

Chlor

Zasada pomiaru

Free chlorine

Aplikacja

Drinking water
Utilities of all industries
For low sample flow

Charakterystyka

Flow through assembly for one disinfection sensor

Konstrukcja

Flow assembly with direct inflow to the membran

Materiał

Plexiglas (PMMA)

Wymiar

85 mm x 85 mm x 220 mm
(3.35 inch x 3.35 inch x 8.64 inch)

Temperatura procesu

Max. 60 °C
(Max. 140 °F)

Ciśnienie procesu

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

Więcej informacji www.pl.endress.com/CCA151