

Armatura do montażu czujników tlenu rozpuszczonego Flowfit COA250

Armatura przepływowa do stosowania w wodzie pitnej, użytkowej i ściekach



Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/COA250

Korzyści:

- Różne warianty montażu: montaż naścienny lub instalacja w rurociągu bez podparcia
- Krótki czas odpowiedzi czujnika dzięki minimalnej objętości komory pomiarowej.
- Prosta i bezpieczna konserwacja: automatyczne czyszczenie czujnika bez przerywania procesu.
- Łatwy demontaż czujnika, celem dokonania kalibracji w powietrzu.
- Automatyczne odpowietrzanie przez otwór dolotowy (dolny) oraz wylotowy (górny).
- Solidna konstrukcja: możliwość zabudowy w instalacjach procesowych pracujących w zakresie ciśnień do 6 bar (87 psi)

Kluczowe parametry

- **Temperatura procesu** max. 50°C (max. 122°F)
- **Ciśnienie procesu** max. 6bar (max.87psi)

Zastosowanie: Flowfit COA250 to armatura przepływowa do montażu naściennego lub instalacji w rurociągu bez podparcia; idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy montaż zanurzeniowy jest niemożliwy lub niezalecany. Jej konstrukcja zapewnia krótki czas odpowiedzi pomiarowej i pozwala na łatwy demontaż czujnika, celem dokonania kalibracji w powietrzu. Niewrażliwa na zatykanie, automatyczne odpowietrzanie zapewnia wysoką wiarygodność pomiaru przez cały czas. Poza tym, dysza do automatycznego czyszczenia powoduje wydłużenie okresów międzyobsługowych.

Funkcje i specyfikacja

Tlen

Zasada pomiaru

Amperometric oxygen measurement

Aplikacja

Water, process

Charakterystyka

Flow through holder with input below and output at the top of the holder.

Konstrukcja

Flow through holder optional with the spray cleaning CUR3.

Materiał

PVC

Wymiar

Diameter : 100mm
(3.94inch) Height : 196mm
(7.64inch)

Temperatura procesu

max. 50°C
(max. 122°F)

Ciśnienie procesu

max. 6bar
(max.87psi)

Więcej informacji www.pl.endress.com/COA250