

Flowfit W COA260



Vorteile:

- Einfache Platten- oder Wandmontage mit Halterungsschelle
- Schnelle Verfügbarkeit: Automatische Entlüftung dank untenliegendem Zulauf/obenliegendem Auslauf
- Schnelle Ansprechzeit des Sensors dank geringem Innenvolumen
- Minimaler Wartungsaufwand
- Einfache Entfernung des Sensors für Kalibrierung in Luft
- Alle medienberührende Teile aus rostfreiem Stahl 1.4435 (AISI 316 L)

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** max. 50°C
- **Prozessdruck** max. 10bar

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/COA260

Anwendungsgebiet: Die Durchflussarmatur Flowfit W COA260 ist eine Armatur für Platten- und Wandmontage zur Sauerstoff-Spurenmessung.

Funktionen und Spezifikationen

Sauerstoff

Messprinzip

Anwendung

Für Kraftwerks- und Prozessapplikationen.

Merkmal

Durchflußarmatur für Sauerstoff-Sensor COS71.

Design

Durchflußarmatur zur Wand- oder Plattenmontage mit untenliegendem Zulauf und seitlichem Ablauf.

Material

Armatur : Edelstahl 1.4571 Abdichtung : PTFE-Flachdichtung

Sauerstoff

Prozesstemperatur

max. 50°C

Prozessdruck

max. 10bar

Weitere Informationen www.at.endress.com/COA260