

# Flowfit W COA260



## Vantaggi:

- Semplice montaggio a muro o a pannello grazie all'apposito supporto
- Disponibilità immediata: Deareazione automatica mediante l'orientamento dell'ingresso e dell'uscita
- Breve tempo di risposta del sensore
- Facile rimozione del sensore per la taratura in aria
- Tutte le parti a contatto con il fluido sono realizzate in acciaio inox 1.4435 (AISI 316 L)

## Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** max. 50 °C (max.122 °F)
- **Pressione di processo** max. 10 bar (max. 145 psi)

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/COA260](http://www.ch.endress.com/COA260)

**Campo applicativo:** Portacella a deflusso Flowfit W COA260 per il montaggio a piastra o a parete, per la determinazione di tracce di ossigeno disciolto.

## Caratteristiche e specifiche

### Ossigeno

#### Principio di misura

#### Applicazione

Centrali elettriche, processo

#### Caratteristica

Supporto a deflusso per il sensore di ossigeno COS71.

#### Design

Supporto a deflusso per montaggio a parete o su piastra con ingresso dal basso e uscita orizzontale.

#### Materiale

Supporto: acciaio inox 1.4571 Tenuta: tenuta piana in PTFE

Ossigeno

---

**Temperatura di processo**

max. 50 °C  
(max.122 °F)

---

**Pressione di processo**

max. 10 bar  
(max. 145 psi)

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/COA260](http://www.ch.endress.com/COA260)