



Adapter do wstawiania do czujników procesowych (E43310) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004179**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Adapter do wstawiania do czujników procesowych
- Do stosowania w aplikacjach przemysłowych i higienicznych
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych
- Duża wytrzymałość na ciśnienie
- Z wbudowanymi szczelinami przeciekowymi

Aplikacja

Wykonanie do rur, z otworem do detekcji wycieków

Wytrzymałość na ciśnienie 50 bar 5 MPa

Uwaga dot. przeciążalności do połączenia czujnik - adapter

Testy / dopuszczenia

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe
Możliwa klasyfikacja do PED zależy od aplikacji i musi zostać przeprowadzona przez użytkownika / operatora.

Instrukcje bezpieczeństwa
Kompatybilność pomiędzy medium i materiałem produktu musi być sprawdzona we wszystkich zastosowaniach.

Dane mechaniczne

Waga[g] 160

Materiał stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)

Podłączenie czujnika

G 1/2 stożek uszczelniający

Przyłącze procesowe

adapter do wspawania DN25 (29 x 1,5); Maße gemäß DIN 11866; Reihe A DIN

Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium

0,4 / 4

Aksesoria

Dostarczane elementy O-ring:, FKM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004179
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:07