



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adapter do wstawiania do czujników procesowych (E43301) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004170**

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

Aplikacja

Wykonanie do rur

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]

162

Materiał

stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)

Podłączenie czujnika

G 1/2 stożek uszczelniający

Przyłącze procesowe

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

Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium

0,4 / 4

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004170

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:17