



Adapter do wspawania do czujników procesowych (E43309) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004178**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Adapter do wspawania 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 zbiorników, z otworem do detekcji wycieków
Wytrzymałość na ciśnienie	50 bar 5 MPa
Uwaga dot. przeciążalności	do połączenia czujnik - adapter
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar]	50

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]	166
---------	-----

Materiał	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający
Przyłącze procesowe	adapter do wspawania Ø 30 mm
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	0,4 / 4

Akcesoria

Dostarczane elementy O-ring:, FKM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004178

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