



## Adapter do wspawania do czujników procesowych (E30072) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003368**

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

#### Aplikacja

Wytrzymałość na ciśnienie 150 bar 15 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]

292,5

Materiały części w kontakcie z  
medium

stal nierdzewna (1.4404 / 316L) charakterystyka  
powierzchniowa: Ra < 0,4 / Rz 4; O-ring: FPM; O-ring: EPDM

Podłączenie czujnika

G 1 stożek uszczelniający

Przyłącze procesowe

adapter do wspawania Ø 50 mm

Uszczelnienie

Uszczelka

Aksesoria

Dostarczane elementy

O-ring: 1 x (26 x 3 mm), EPDM, zgodny z FDA, E30438

O-ring: 1 x (26 x 3 mm), FKM, zgodny z FDA, E30437

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003368
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:40