



## Adapter higieniczny rurowy (E33211) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003596**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników procesowych w pojemnikach i rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Szczególnie odpowiednie do stosowania w aplikacjach higienicznych
- Adapter ze stali nierdzewnej zgodny z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Duża wytrzymałość na ciśnienie

### Aplikacja

Wytrzymałość na ciśnienie 40 bar 4 MPa

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) 40 bar 4 MPa

### 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] 134

Materiały części w kontakcie z medium stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) charakterystyka powierzchniowa: Ra < 0,4 / Rz 4

Podłączenie czujnika G 1 Gwint wewnętrzny Aseptoflex Vario

Przyłącze procesowe

Przyłącze procesowe dla rurociągów mlecznych DN32  
(1,25") DIN 11851

Uszczelnienie

Uszczelka

Klasa wyposażenia higienicznego zgodna z  
DIN 11866

H4

Akcesoria

Dostarczane elementy O-ring: 1 x (24 x 2 mm), EPDM, zgodny z FDA, E30054

Akcesoria (opcjonalne)

O-ring: 1 x 24 x 2, FKM, zgodny z FDA, E30123  
pierścień uszczelniający: 1, PEEK, zgodny z FDA, E30124

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003596

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:12