



## Adapter do wspawania do czujników procesowych (E43919) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004286**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Adapter do wspawania w pokrywie lub ścianie zbiornika
- Do stosowania w aplikacjach przemysłowych i higienicznych
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych
- Duża wytrzymałość na ciśnienie

#### Aplikacja

Wykonanie	z otworem do detekcji wycieków
Montaż	do grubych ścianek i niesprzyjających warunków spawania
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]	362,5
Materiał	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)

Podłączenie czujnika  
Przyłącze procesowe  
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium

G 1/2 stożek uszczelniający  
adapter do spawania  $\varnothing$  84,8 mm  
Ra <0,4 / Rz <4

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004286
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:09