



## Złączka zaciskowa do czujników procesowych CLAMP ADAPTER R1/2 (E40160) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003866**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników przepływu w rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Łatwa regulacja głębokości zanurzenia czujnika
- Bardzo wysoka, niezawodna wytrzymałość na ciśnienie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

#### Aplikacja

Wykonanie	do czujników przepływu $\varnothing$ 10 mm
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Montaż	Adapter gwintowany
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie	300 bar 30 MPa

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

#### 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]** 80  
**Materiał** stal kwasoodporna  
**Podłączenie czujnika** Ø 10 mm  
**Przyłącze procesowe** połączenie gwintowane R 1/2

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM003866

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:23