



Złączka zaciskowa do czujników procesowych (E30144) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003423**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników temperatury w pojemnikach i rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Stabilne mocowanie przez wkręcanie
- Do stosowania w cieczach i gazach
- Łatwa regulacja głębokości zanurzenia czujnika

Aplikacja

Aplikacja	strefy sterylne
Montaż	Adapter gwintowany
Zalecane medium	Media lepkie i zawiesiny
Wytrzymałość na ciśnienie	10 bar 1 MPa
Brak strefy martwej	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...150

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]	102,8
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); pierścień zaciskowy: PEEK
Moment dokręcający[Nm]	< 10
Podłączenie czujnika	Ø 6 mm
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2 stożek uszczelniający
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	Ra: < 0,8

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003423