



## Adapter wkręcany SI0/M12x1/MS (E40100) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003829**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników przepływu i temperatury w pojemnikach i rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Odpowiednie do cieczy i gazów
- Wysoka wytrzymałość na dopuszczalne ciśnienie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

### Aplikacja

Aplikacja do aplikacji przemysłowych

Media ciecze i gazy

Wytrzymałość na ciśnienie 30 bar 3 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] 59,1

Wymiary[mm] M18 x 1,5

Opis gwintu M18 x 1,5

Materiał mosiądz (2.0401)  
Podłączenie czujnika M18 x 1,5 Gwint wewnętrzny  
Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M12 x 1  
Głębokość wsunięcia[mm] 13,5; (Sondy pomiarowe SID, SFD, TN)

## Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1, AFM

## Uwagi

Uwagi Dla aplikacji o ciśnieniu >30 bar należy zastosować odpowiedni adapter wysokociśnieniowy.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM003829