



Adapter wkręcany SI0/G1/4/MS (E40098) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003827**

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] 60,6

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 G 1/4
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-IFM003827

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:29