



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adapter wkręcany /SI/9/ /M12X1 /TI (E40128) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003845**

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 tytanowa konstrukcja do stosowania w mediach żrących

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] 35,3

Wymiary[mm] M18 x 1,5

Opis gwintu M18 x 1,5

Materiał tytan (3.7235)
Podłączenie czujnika M18 x 1,5
Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M12 x 1
Głębokość wsunięcia[mm] 13,5; (Sondy pomiarowe SID, SFD, TN)

Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1, PTFE

Uwagi

Uwagi Dla aplikacji o ciśnieniu >30 bar i ≤ 300 bar można stosować tylko z uszczelkami typu U-seal

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003845

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