



Adapter do wspawania do czujników procesowych (E40124) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003842**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Adapter do wspawania do czujników procesowych
- Do stosowania w środowisku przemysłowym
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych
- Duża wytrzymałość na ciśnienie

Aplikacja

Aplikacja do aplikacji przemysłowych

Media ciecze i gazy

Wytrzymałość na ciśnienie 300 bar 30 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] 91,2

Wymiary[mm] M18 x 1,5

Opis gwintu M18 x 1,5

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika M18 x 1,5 Gwint wewnętrzny
Przyłącze procesowe adapter do spawania Ø 24 mm
Głębokość wsunięcia[mm] 15; (Sondy pomiarowe SID, SFD, TN)

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003842

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