



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adapter do wspawania do czujników procesowych (E38827) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003736**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Adapter do wspawania do czujników procesowych
- Do stosowania w aplikacjach przemysłowych i higienicznych
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Wytrzymałość na ciśnienie 120 bar 12 MPa

Uwaga dot. przeciążalności do połączenia czujnik - adapter

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]

8,2

Materiał

stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Podłączenie czujnika

G 1/8 Gwint wewnętrzny Ø 3 mm

Przyłącze procesowe

adapter do wspawania Ø 18 mm ; nominalna wielkość rury: DN25...DN100; grubość ścianki rury: 1,25 mm

Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz < 0,4 / -
części mających kontakt z medium

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003736
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:52