



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 (E43379) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004235**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników poziomy z radarem falowodowym w pojemnikach
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych
- Duża wytrzymałość na ciśnienie
- Do stosowania w środowisku przemysłowym

Aplikacja

Wytrzymałość na ciśnienie 50 bar 5 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] 21,6

Materiał stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Podłączenie czujnika połączenie gwintowane G 3/4 Gwint wewnętrzny

Przyłącze procesowe adapter do wspawania Ø 31,8 mm

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004235
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:14