



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 (E30560) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003562**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

Aplikacja

Wykonanie	z otworem do detekcji wycieków
Montaż	do rur
Wytrzymałość na ciśnienie	40 bar 4 MPa
Uwaga dot. przeciążalności	do połączenia czujnik - adapter profesjonalne spawanie zgodnie z instrukcją obsługi

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]	157,7
---------	-------

Materiał	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1 Gwint wewnętrzny Aseptoflex Vario
Przyłącze procesowe	adapter do spawania 1,5" (38,1 x 1,65); wymiary według DIN 11866 seria C ASME-BPE
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	Ra<0,8 / Rz 4
Uszczelnienie	Uszczelka

Akcesoria

Dostarczane elementy O-ring: 1 x (24 x 2 mm), EPDM, E30054

Akcesoria (opcjonalne) O-ring 1 x 24 x 2, FKM, E30123

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003562