



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 (E30559) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003561**

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<br>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] | 158,2 |
|---------|-------|

|   |   |
|---|---|
| Materiał  | stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)                                       |
| Podłączenie czujnika  | G 1 Gwint wewnętrzny Aseptoflex Vario                                   |
| Przyłącze procesowe   | adapter do wspawania DN40 (41 x 1,5); Maße gemäß DIN 11866; Reihe A DIN |
| 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-IFM003561

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