



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Trójnik (E33250) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003605**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bezpieczny montaż czujników procesowych w rurach
- Do stosowania w aplikacjach przemysłowych i higienicznych
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej

Aplikacja

Wykonanie z otworem do detekcji wycieków

Wytrzymałość na ciśnienie 40 bar 4 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]

385

Materiały części w kontakcie z
medium

stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) charakterystyka
powierzchniowa : Ra<0,8 / Rz 4

Podłączenie czujnika

G 1 Gwint wewnętrzny Aseptoflex Vario

Przyłącze procesowe

Trójnik DN25 (29 x 1,5); Maße gemäß DIN 11866; Reihe A
DIN

Uszczelnienie

Uszczelka

Akcesoria

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

Akcesoria (opcjonalne) O-ring: 1 x 24 x 2, FKM, zgodny z FDA, E30123

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003605

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 08:23