



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Trójnik T G1/2/L100/DN25 (E43316) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004185**

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 do czujników i adapterów z przyłączem procesowym G ½ A

Wytrzymałość na ciśnienie 40 bar 4 MPa

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]	327
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający
Przyłącze procesowe	Trójnik DN25 (29 x 1,5); Maße gemäß DIN 11866; Reihe A DIN

Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części
mających kontakt z medium

0,8 / 4

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004185
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:16