



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce

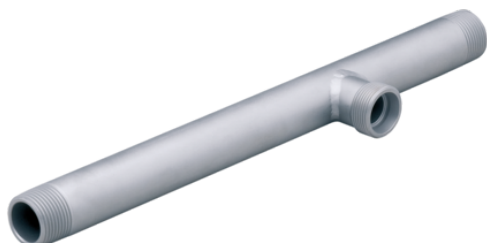


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Trójnik T R1-M26X1.5-R1 (E40139) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003853**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Bezpieczny montaż czujników procesowych w rurach
- Do stosowania w środowisku przemysłowym
- Adapter zapewniający prawidłową głębokość zanurzenia
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej

Aplikacja

Wykonanie	do czujników i adapterów z przyłączem procesowym M26x1,5
Zakres przepływu[l/min]	0...40
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie	30 bar 3 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]	1265
Materiał	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Podłączenie czujnika M26 x 1,5

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane R 1

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Adapter: 1 x M18 x 1,5, do bezpośredniego podłączenia czujników przepływu, E40104

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003853
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:54