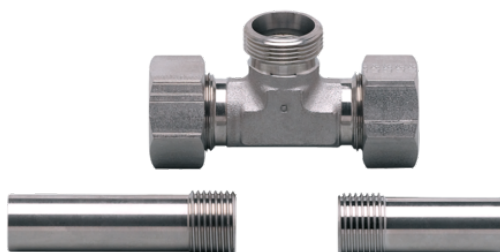




Trójnik T G1/2-18-G1/2 (E40102) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003831**

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
- Duża wytrzymałość na ciśnienie
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej

Aplikacja

Wykonanie	do czujników i adapterów z przyłączem procesowym M26x1,5
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie[bar]	300

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]	378,8
Materiał	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Podłączenie czujnika M26 x 1,5 Gwint wewnętrzny

Przyłącze procesowe G 1/2

Akcesoria

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

Uwagi

Uwagi Użyj pasty smarującej, która jest odpowiednia i zatwierdzona do danego zastosowania

Należy stosować zalecenia instalacyjne dla pierścieni progresywnych

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003831
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:27