



Adapter procesowy do detekcji małych przepływów ADAPTBLOCK D16 G1/2 (E40162) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003868**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników przepływu w rurach
- Do precyzyjnego wykrywania określonego objętościowego natężenia przepływu
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Bardzo wysoka, niezawodna wytrzymałość na ciśnienie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie	do czujników przepływu SID, SF5
Zakres przepływu[l/min]	0,5...5; ((SI1xxx); 0.5...7 (SI5xxx); nastawa fabryczna dla wody)
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie	300 bar 30 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] 1346,5
Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika M18 x 1,5
Przyłącze procesowe G 1/2

Akcesoria

Dostarczane elementy Adapter: 1 x G1/4 BSPP, E40099
uszczelnienie: 1, U-seal

Uwagi

Uwagi Może być zastosowany tylko łącznie z przepływomierzem w relatywnym trybie pracy.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003868

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:59