



Adapter procesowy do detekcji małych przepływów ADAPTBLOCK D27 G1 (E40164) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003870**

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]	2...20; ((SI1xxx); 2...25 (SI5xxx); nastawa fabryczna dla wody)
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie	300 bar 30 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	1512,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	M18 x 1,5
Przyłącze procesowe	G 1

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-IFM003870
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:50