



Adapter procesowy do detekcji małych przepływów (E40434) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003968**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie niewielkich natężeń przepływu
- Łatwy montaż czujnika przepływu przez adapter
- Bardzo wysoka wytrzymałość na ciśnienie
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych
- Odpowiednie do cieczy i gazów

Aplikacja

Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Montaż	poprzez wewnętrzny gwint męski G1/8A, dowolne położenie montażowe; (SA5)
Temperatura medium[°C]	0...80
Wytrzymałość na ciśnienie	100 bar 10 MPa

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres przepływu[ml/min] 2...150

Dane mechaniczne

Waga[g]	212,7
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	M12 x 1

Przyłącze procesowe G 1/8

Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1, U-seal

Akcesoria (opcjonalne) Adapter: ≤ 30 bar, E40101
Adapter: ≤ 300 bar, E40236

Uwagi

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

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003968
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:05