



## Adapter procesowy do detekcji małych przepływów (E40129) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003846**

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Wykonanie                 | do sond przepływu i kompaktowych monitorów przepływu              |
| Aplikacja                 | do aplikacji przemysłowych  |
| Montaż                    | poprzez wewnętrzny gwint męski G1/8A, dowolne położenie montażowe |
| Media                     | cieczy i gazy   |
| Temperatura medium[°C]    | 0...80; (Maks. gradient temperatury medium: 1 K/min)              |
| Wytrzymałość na ciśnienie | 300 bar 30 MPa  |

### Zakres pomiaru / nastaw

Zakres przepływu[ml/min] 2...100

### 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] 156,5  
Wymiary[mm] M12 x 1  
Opis gwintu M12 x 1  
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-IFM003846