



Złączka zaciskowa do czujników procesowych (E40174) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003874**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników przepływu w rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Łatwa regulacja głębokości zanurzenia czujnika
- Bardzo wysoka, niezawodna wytrzymałość na ciśnienie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie	do czujników przepływu \varnothing 10 mm
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Montaż	Adapter gwintowany
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie	300 bar 30 MPa

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Dane mechaniczne

Waga[g]	80,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	\varnothing 10 mm

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 1/2" NPT

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003874
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:54