



Adapter wkręcany SI/M12X1/VA (E40236) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003925**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników przepływu i temperatury w pojemnikach i rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Odpowiednie do cieczy i gazów
- Wysoka wytrzymałość na dopuszczalne ciśnienie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Aplikacja do aplikacji przemysłowych

Media ciecze i gazy

Wytrzymałość na ciśnienie 300 bar 30 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g] 56,4

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Podłączenie czujnika M18 x 1,5 Gwint wewnętrzny

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M12 x 1

Głębokość wsunięcia[mm] 13,5; (Sondy pomiarowe SID, SFD, TN)

Akcesoria

Dostarczane elementy O-ring: 1, FKM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003925
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 01:48