



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adapter tylni (E43414) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM004250

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do montażu tylnego czujników procesowych w zbiornikach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Adapter ze stali nierdzewnej zgodny z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Duża wytrzymałość na ciśnienie

Aplikacja

Wykonanie	adapter do montażu czujnika od tyłu
Wytrzymałość na ciśnienie	50 bar 2,5 MPa
Uwaga dot. przeciążalności	do połączenia czujnik - adapter
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)	50 bar 5 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	534,5
Materiał	Adapter: stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); rura do wspawania: stal nierdzewna (1.4571/316Ti); uszczelnienie: FKM
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający
Przyłącze procesowe	Ø 38 mm
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	0,8 / 4

Uwagi

Uwagi

z powodu dostosowania temperatury otoczenia zamontowanego czujnika do temperatury medium, temperatura medium nie może przekroczyć podanych wartości temperatury otoczenia dla zamontowanego czujnika.

Sztuk w
opakowaniu

1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004250

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:12