



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Rura współosiowa do czujników poziomu (E43223) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004146**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Opcja do obsługi czujników poziomu z radarem falowodowym
- Niezawodne wykrywanie olejów i mediów na bazie oleju
- Skuteczne zabezpieczenie przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Niewymagane zachowanie minimalnej odległości od ściany naczynia

Aplikacja

Wykonanie do czujników poziomu LR

Temperatura medium[°C] -40...200

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

Odporność na podciśnienie -1000 mbar -0,1 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g] 645

Materiał Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); element centrujący: PPS wzmocnienie włóknem; kłamra mocująca: stal nierdzewna (1.4310 / 301)

Podłączenie czujnika połączenie gwintowane G 3/4 Gwint wewnętrzny

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 3/4" NPT gwint zewnętrzny

Długość L[mm] 1200

Uwagi



Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004146
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:35