



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Rura współosiowa do czujników poziomu (E43221) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004144**

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
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar]	16

Dane mechaniczne

Waga[g]	875
Materiał	Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); element centrujący: PPS wzmocnienie włóknem; klamra 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]	1600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004144
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:55