



Rura współosiowa do czujników poziomu (E43334) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004200**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w mediach o niskiej przewodności dielektrycznej
- Niezawodne wykrywanie olejów i mediów na bazie oleju
- Skuteczne zabezpieczenie przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- Niewymagane zachowanie minimalnej odległości od ściany naczynia

Aplikacja

Wykonanie	konstrukcja szczelinowa, 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]	620
Materiał	Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); uszczelnienie: NBR wzmocnienie włóknem; 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 G 3/4 gwint zewnętrzny
Długość L[mm]	1200

Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1

Akcesoria (opcjonalne) Element centrujący dla rury współosiowej: 1, E43222

Uwagi

Uwagi

W przypadku stosowania w warunkach określonych przez DNV GL wymagane jest zamontowanie dodatkowego elementu centrującego

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004200

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:41