



## Rura współosiowa do czujników poziomu (E43336) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004201**

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 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] 475

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

Podłączenie czujnika połączenie gwintowane G 3/4 Gwint wewnętrzny

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 3/4 gwint zewnętrzny

Długość L[mm] 800

### 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-IFM004201
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:42