



## Rura współosiowa do czujników poziomu (E43245) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004168**

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	Wersja bez otworów, 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]	600
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]	1000

### Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1

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

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004168
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53