



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Rura współosiowa do czujników poziomu (E43224) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM004147**

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] 780

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] 1400

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004147
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:17