



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Rura współosiowa do czujników poziomu (E43220) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM004143**

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

### Dane mechaniczne

Waga[g]	585
Materiał	Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); element centrujący: PPS wzmocnienie włóknem; kłama 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]	1000

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004143
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:35