



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Rura współosiowa do czujników poziomu (E43212) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004135**

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]              | 290,5  |
| Materiał             | Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); uszczelnienie: NBR<br>wzmocnienie włóknem; element centrujący: PPS wzmocnienie włóknem;<br>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]        | 450  |

Aksesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM004135 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:26