



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Rura współosiowa do czujników poziomu (E43244) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM004167**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

#### Aplikacja

Wykonanie stal nierdzewna (1.4404 / 316L), 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] 673,4

Materiał Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); 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] 1200

#### Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004167

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