



Złączka zaciskowa do czujników procesowych (E43004) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004091**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu pojemnościowych czujników poziomu w pojemnikach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Wygodne nastawianie niezbędnej głębokości zanurzenia czujnika
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie dla pojemnościowego czujnika poziomu LK, LI, LT, LL

Montaż Adapter gwintowany

Wytrzymałość na ciśnienie 0,5 bar 0,05 MPa

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] 0...80

Dane mechaniczne

Waga[g] 335

Wymiary[mm] Ø 39 / L = 57

Materiał kołnierz: stal kwasoodporna; nakrętka: stal kwasoodporna; pierścień dystansowy: mosiądz; pierścień zaciskowy: FKM; uszczelnienie: Tesnit

Moment dokręcający[Nm] 6...9

Podłączenie czujnika Ø 16 mm

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004091
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:18