



Adapter do wspawania do czujników poziomu (E43002) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004089**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bezpieczny montaż czujników poziomu w pojemniku
- Do stosowania w środowisku przemysłowym
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych
- Łatwa regulacja głębokości zanurzenia czujnika

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

Testy / dopuszczenia

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe
Możliwa klasyfikacja do PED zależy od aplikacji i musi zostać przeprowadzona przez użytkownika / operatora.

Instrukcje bezpieczeństwa
Kompatybilność pomiędzy medium i materiałem produktu musi być sprawdzona we wszystkich zastosowaniach.

Dane mechaniczne

Waga[g] 394,5

Wymiary[mm]	Ø 50 / L = 37,5
Materiał	kołnierz: stal kwasoodporna; nakrętka: stal kwasoodporna; pierścień dystansowy: mosiądz; pierścień zaciskowy: FKM
Moment dokręcający[Nm]	6...9
Podłączenie czujnika	Ø 16 mm
Przyłącze procesowe	adapter do wstawiania Ø 50 mm

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004089

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:53