



Ośłona procesowa do czujników temperatury (E38515) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003732**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne zabezpieczenie przed żrącymi mediami i dużymi prędkościami przepływu
- Umożliwia wymianę czujnika temperatury bez przerywania procesu
- Duża wytrzymałość na ciśnienie
- Proste połączenie technologiczne przez adapter
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 83 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	97
Materiał	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)
Moment dokręcający[Nm]	20
Podłączenie czujnika	G 3/8 Gwint wewnętrzny Ø 3 mm
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	< 0,4 / -
Długość instalacyjna EL[mm]	30
Głębokość BL[mm]	83

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003732
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:31