



Ośłona procesowa do czujników temperatury (E37511) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003705**

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
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej o dużej wytrzymałości na ciśnienie
- Proste połączenie technologiczne przez adapter
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 100 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	184,3
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający Ø 6 mm
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	≤ 0,6 / -
Długość instalacyjna EL[mm]	68
Głębokość BL[mm]	137

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003705
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:26