



## Osłona procesowa do czujników temperatury (E37521) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003706**

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 = 150 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

#### Dane mechaniczne

Waga[g]	197,5
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]	118
Głębokość BL[mm]	187

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003706
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:33