



## Ośłona procesowa do wspawania do czujników temperatury (E37411) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003700**

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
- Szczególnie wysoka wytrzymałość na ciśnienie
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

#### Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 50 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 300 bar 30 MPa

#### Dane mechaniczne

Waga[g]	159,3
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający Ø 6 mm
Przyłącze procesowe	adapter do wspawania Ø 34 mm
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	≤ 0,6 / -
Długość instalacyjna EL[mm]	49
Głębokość BL[mm]	87

#### Uwagi



Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003700
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:08