



## Osłona procesowa do wstawiania do czujników temperatury (E38395) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003729**

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 160 bar 16 MPa

#### Dane mechaniczne

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Waga[g]   | 58,3                              |
| Materiał  | stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) |
| Podłączenie czujnika  | G 3/8 Gwint wewnętrzny Ø 3 mm     |
| Przyłącze procesowe   | adapter do wstawiania Ø 12 mm     |
| Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium | < 0,4 / -                         |
| Długość instalacyjna EL[mm]   | 70                                |
| Głębokość BL[mm]  | 83                                |

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM003729 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:11