



Osłona procesowa do czujników temperatury (E38795) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003733**

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 25 bar 2,5 MPa

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Waga[g] | 70 |
| Materiał | stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) |
| Podłączenie czujnika | G 3/8 Gwint wewnętrzny Ø 3 mm |
| Przyłącze procesowe | Clamp DN10...DN20 (1/2...3/4") DIN 32676 (ISO 2852) |
| Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium | < 0,4 / - |
| Długość instalacyjna EL[mm] | 38 |
| Głębokość BL[mm] | 83 |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM003733 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 00:41