



Ośłona procesowa do czujników temperatury (E37910) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003725**

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
- Łatwe przyłącze procesowe przez adapter zaciskowy
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 100 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 25 bar 2,5 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	296,2
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	1/2" NPS Ø 6 mm nadaje się do G1/2 i 1/2 "NPT
Przyłącze procesowe	Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	≤ 0,6 / -
Długość instalacyjna EL[mm]	64
Głębokość BL[mm]	101,6

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003725
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:04