



Ośłona procesowa do czujników temperatury (E37211) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003692**

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
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej spełniająca wymagania trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 100 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	164,6
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający Ø 6 mm
Przyłącze procesowe	1/2" NPT
Długość instalacyjna EL[mm]	94
Głębokość BL[mm]	137

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003692

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 00:42