



Ośłona procesowa do czujników temperatury (E37250) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003696**

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
- Proste połączenie technologiczne przez adapter
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej spełniająca wymagania trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 350 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 400 bar 40 MPa

Dokładność / odchylenie

Maks. dopuszczalny przepływ[m/s] 6

Dane mechaniczne

Waga[g]	461,5
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	1/2" NPT
Długość instalacyjna EL[mm]	277
Głębokość BL[mm]	304,8

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003696
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:15