



Ośłona procesowa do czujników temperatury (E37613) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003710**

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 100 bar 10 MPa

Uwaga dot. przeciążalności < 250 °C

Dane mechaniczne

Waga[g] 107,8

Materiał stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Podłączenie czujnika Ø 6 mm

Przyłącze procesowe G 1/2

Długość instalacyjna EL[mm] 83

Głębokość BL[mm] 95

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003710
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:45