



Osłona procesowa do czujników temperatury (E37663) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003717

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 = 350 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 100 bar 10 MPa

Uwaga dot. przeciążalności < 250 °C

Dane mechaniczne

Waga[g] 150

Materiał stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Podłączenie czujnika Ø 6 mm

Przyłącze procesowe G 1/2

Długość instalacyjna EL[mm] 333

Głębokość BL[mm] 345

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003717
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:13