



Osłona procesowa do czujników temperatury (E35110) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003679**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm] 72

Dane mechaniczne

Waga[g] 120

Materiał stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Podłączenie czujnika 1/2" NPT Ø 10 mm

Przyłącze procesowe 1/2" NPT

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003679

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