



Ośłona procesowa do wspawania do czujników temperatury (E37431) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003703**

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
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury EL = 150 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 300 bar 30 MPa

Dane mechaniczne

Waga[g]	184,7
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	G 1/2 stożek uszczelniający Ø 6 mm
Przyłącze procesowe	adapter do wspawania Ø 34 mm
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	≤ 0,6 / -
Długość instalacyjna EL[mm]	149
Głębokość BL[mm]	187

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003703
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:00