



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Ośłona procesowa do wstawiania do czujników temperatury (E37450) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003704

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 = 350 mm

Wytrzymałość na ciśnienie 400 bar 40 MPa

Dokładność / odchylenie

Maks. dopuszczalny przepływ[m/s] 13

Dane mechaniczne

Waga[g] 1577,5

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 adapter do wstawiania Ø 38,1 mm

Długość instalacyjna EL[mm] 267

Głębokość BL[mm] 304,8

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003704
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:53