



Aseptyczna flansa adaptera procesowego Din11864-2A (E40524) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004031**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Montaż w połączeniu z higienicznym przepływomierzem (seria SMF)
- Do montażu w rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- adaptery ze stali nierdzewnej do kontaktu z żywnością
- Wersja ze szczeliną przeciekową

Aplikacja

Wykonanie	dla przepływomierza SMF
Aplikacja	przemysł spożywczy i produkcja napojów; strefy sterylne
Wytrzymałość na ciśnienie	25 bar 2,5 MPa

Testy / dopuszczenia

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	Możliwa klasyfikacja do PED zależy od aplikacji i musi zostać przeprowadzona przez użytkownika / operatora.
Instrukcje bezpieczeństwa	Kompatybilność pomiędzy medium i materiałem produktu musi być sprawdzona we wszystkich zastosowaniach.

Dane mechaniczne

Waga[g]	4484,4
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Średnica nominalna	DN65 (2 1/2")

Podłączenie czujnika

Przyłącze procesowe

Adapter procesowy odpowiedni do standardu rury

Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium

Akcesoria

Dostarczane elementy śruby 12

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 2 szt.

flansa do urządzeń ifm

aseptyczna flansa DIN 11864-2A

(DIN EN 10357 seria A); (DIN 11866 seria A);
(DIN 11850 seria 2)

$Ra \leq 0,4 \mu m$

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004031

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:26