



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Aseptyczna flansa adaptera procesowego Din11864-2A (E40522) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004029**

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 | 40 bar 4 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]            | 2939,3                          |
| Materiał           | stal nierdzewna (1.4404 / 316L) |
| Średnica nominalna | DN40 (1 1/2")                   |

Podłączenie czujnika

Przyłącze procesowe

Adapter procesowy odpowiedni do standardu rury

Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium

flansza do urządzeń ifm

aseptyczna flansza DIN 11864-2A

(DIN EN 10357 seria A); (DIN 11866 seria A);  
(DIN 11850 seria 1); (DIN 11850 seria 2)

$Ra \leq 0,4 \mu m$

Akcesoria

Dostarczane elementy śruby 8

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 2 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM004029 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55