



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Aseptyczna flansa adaptera procesowego Din11864-2A (E40527) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004034**

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
- adaptory 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 | 16 bar 1,6 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]     | 12205            |
| Obudowa     | cylindryczna     |
| Wymiary[mm] | Ø 198 / L = 83,9 |

|   |   |
|---|---|
| Materiał  | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)                                     |
| Średnica nominalna  | DN125 (5")  |
| Podłączenie czujnika  | flansa do urządzeń ifm  |
| Przyłącze procesowe   | aseptyczna flansa DIN 11864-2A                                      |
| Adapter procesowy odpowiedni do standardu rury                        | (DIN EN 10357 seria A); (DIN 11866 seria A);<br>(DIN 11850 seria 2) |
| Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium | Ra ≤ 0,4 μm   |

## Akcesoria

Dostarczane elementy śruby 12

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 2 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004034