



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adaptory procesowe typu clamp Din 32676 Seria C (Asme Bpe) (E40618) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004074**

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	10 bar 1 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]	10,88
Obudowa	cyldryczna
Wymiary[mm]	Ø 228 / L = 52,9

Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Średnica nominalna	DN150 (6")
Podłączenie czujnika	flansa do urządzeń ifm
Przyłącze procesowe	Clamp DIN 32676 seria C (ASME BPE)
Adapter procesowy odpowiedni do standardu rury	(DIN EN 10357 seria C); (DIN EN 10357 seria D); (DIN 11866 seria C); (BS 4825 część 1); (ISO 2037)
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-IFM004074