



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adaptery procesowe typu clamp Din 32676 Seria C (Asme Bpe) (E40613) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004070**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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]	2611,2
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Średnica nominalna	DN50 (2")
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 11866 seria C); (BS 4825 część 1)
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	Ra ≤ 0,4 μm

Aksesoria

Dostarczane elementy śruby 8

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 2 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004070
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:37