



Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumat., DN250/PN16, GGG40/stal nierdzewna/FPM(Viton)



**Numer artykułu SKU:
KLZ250/16BBCP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- zakres średnic nominalnych DN - od DN25 do DN 300
- rodzaj przyłącza - międzykołnierzowe WAFER lub międzykołnierzowe LUG
- przyłącza napędu pneumatycznego: NAMUR lub G 1/4"

Przepustnica

Materiały:

obudowa: GGG40 z powłoka epoksydową - oznaczenie B, stal nierdzewna - oznaczenie C

Dysk: GGG40 z powłoka epoksydowa - oznaczenie A, stal nierdzewna - oznaczenie B

Materiał uszczelnienia (manszety) i zakres temperatury pracy:

EPDM (-10°C do maks. +110°C) - oznaczenie A

NBR (+5°C do maks. +85°C) - oznaczenie B

FKM (+5°C do maks. +180°C) - oznaczenie C

Medium robocze:

gazowe i ciekłe media neutralne (w zależności od kombinacji materiałów)

Długości wbudowania:

DIN 3202-K1, ISO 5752 seria 20, EN 558-1 seria 20, BS 5155 tabela 6 kolumna 4, API 609 tabela 1

Napęd pneumatyczny

Wykonanie:

zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od rozmiaru 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały:

Obudowa: aluminium anodowane, zębatka i tlok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa, uszczelka: NBR

Temperatura pracy: -20°C do maks. +80°C

Ciśnienie sterujące: do 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Uwaga: Przy wysokich temperaturach mediów należy chłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Waga	32 kg
Złącze kołnierzowe	DN250-PN16 (DIN/EN)
Temperatura czynnika	+5 do +180 °C
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	8 bar
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	10 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	FKM
Obszary zastosowania	gorące, suche powietrze i gaz, media specjalne
Długość montażowa	68 mm
DN	250 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	10 bar
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	8 bar
Wersja	dwustronnego działania

Nr kat.	KLZ250/16BBCP
EAN-13	4050571437435