



## Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumat., DN200/PN10 (DIN/EN) GGG40/stal nierdzewna/FKM



**Numer artykułu SKU:  
KLA200/10BBCPFS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## 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 powłoką epoksydową - oznaczenie B, stal nierdzewna - oznaczenie C

Dysk: GGG40 z powłoką epoksydową - 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 tłok: 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

Wykonanie	klapa kołnierzowa zamykana sprężyną
Złącze kołnierzowe	DN200-PN10 (DIN/EN)
Temperatura czynnika	5 do 180 °C
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	FKM
Obszary zastosowania	Gorace, suche powietrze lub gaz, media specjalne
Długość montażowa	60 mm
DN	200 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	6 bar
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	6 bar

Nr kat.

KLA200/10BBCPF5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:00