



## Przepustnica kołnierzowa z napędem pneumat., DN125/PN12, GGG40/stal nierdzewna/EPDM



**Numer artykułu SKU:  
KLA125/20BBAP**

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 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: media ciekłe i gazowe

##### 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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Złącze kołnierzowe                                | 5-150 lbs (ANSI B 16.5) |
| Temperatura czynnika                              | -10 do +110 °C          |
| Tworzywo podkładki                                | stal szlachetna         |
| Tworzywo kołnierza                                | EPDM                    |
| Długość montażowa                                 | 56 mm                   |
| DN  | 125 mm                  |
| Ciśnienie robocze cieczy<br>(nie niebezpiecznych) | 12 bar                  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KLA125/20BBAP |
| EAN-13  | 4050571429904 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:33