



## Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumat., DN150/PN16, GGG40/stal nierdzewna/NBR



**Numer artykułu SKU:  
KLZ150/16BBBPFS**

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                                       | 18 kg   |
| Złącze kołnierzowe                         | DN150-PN16 (DIN/EN)   |
| Temperatura czynnika                       | +5 do +85 °C  |
| Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)  | 10 bar  |
| Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 10 bar  |
| Tworzywo obudowy                           | GGG40   |
| Tworzywo podkładki                         | stal szlachetna   |
| Tworzywo kołnierza                         | NBR   |
| Obszary zastosowania                       | zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, woda basenowa |
| Długość montażowa                          | 56 mm   |
| DN   | 150 mm  |
| Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 16 bar  |
| Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)  | 10 bar  |
| Wersja                                     | zamykanie sprężyną  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | KLZ150/16BBBPFS |
| EAN-13  | 4050571436230   |