



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN150/PN16 (DIN/EN) GGG40/powłoka epoksydowa GGG40/NBR



Wersja WAFER



Wersja LUG

Numer artykułu SKU:  
**KLA150/16BAB**

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

#### Materiały:

Obudowa: GGG40 z powłoka epoksydowa - oznaczenie B, stal nierdzewna - oznaczenie C

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

Uszczelnienie (manszeta): 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

Zatrząskowa dźwignia ręczna: Odlew aluminiowy

Opcja wykonania: przekładnia z kołem recznym - oznaczenie G

#### 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

## DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Waga                                       | 11 kg   |
| Zakres temperatury                         | 5 do 85 °C  |
| Wykonanie                                  | klapa kołnierzowa   |
| Złącze kołnierzowe                         | DN150-PN16 (DIN/EN)   |
| Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 6 bar   |
| Tworzywo obudowy                           | GGG40   |
| Tworzywo podkładki                         | z powłoką epoksydowa GGG40  |
| Tworzywo kołnierza                         | NBR   |
| Obszary zastosowania                       | zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, węglowodory, woda morska, woda basenowa |
| Uruchamianie                               | uchwyt standardowy  |
| Długość montażowa                          | 56 mm   |
| DN   | 150 mm  |
| Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 12 bar  |
| Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)  | 10 bar  |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | KLA150/16BAB |
|---------|--------------|