



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



Wersja WAFER



Wersja LUG

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

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

<b>Waga</b>	7 kg
<b>Zakres temperatury</b>	5 do 85 °C
<b>Wykonanie</b>	klapa międzykołnierzowa
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN150-PN16 (DIN/EN)
<b>Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)</b>	10 bar
<b>Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)</b>	10 bar
<b>Tworzywo obudowy</b>	GGG40
<b>Tworzywo podkładki</b>	z powłoką epoksydowa GGG40
<b>Tworzywo kołnierza</b>	NBR
<b>Obszary zastosowania</b>	zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, węglowodory, woda morska, woda basenowa
<b>Uruchamianie</b>	uchwyt standardowy
<b>Długość montażowa</b>	56 mm
<b>DN</b>	150 mm
<b>Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)</b>	16 bar
<b>Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)</b>	10 bar

<b>Nr kat.</b>	KLZ150/16BAB
----------------	--------------