



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN125/PN16 GG25/stal nierdzewna/NBR



**Numer artykułu SKU:  
KLA125/16ABG**

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

#### 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

Zatraskowa 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>	10 kg
<b>Zakres temperatury</b>	+5 do +110 °C
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN125-PN16 (DIN/EN)
<b>Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)</b>	6 bar
<b>Tworzywo obudowy</b>	GG25
<b>Tworzywo podkładki</b>	stal szlachetna
<b>Tworzywo kołnierza</b>	NBR (zawierający grupy karboksylowe)
<b>Uruchamianie</b>	uchwytem standardowym
<b>Długość montażowa</b>	56 mm
<b>DN</b>	125 mm
<b>Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)</b>	6 bar

<b>Nr kat.</b>	KLA125/16ABG
<b>EAN-13</b>	4050571429676

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:46