



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN250/PN16 (DIN/EN) GGG40/powłoka epoksydowa GGG40/NBR



Wersja WAFER



Wersja LUG

**Numer artykułu SKU:
KLZ250/16BAB**

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

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 | 21 kg |
| Zakres temperatury | 5 do 85 °C |
| Wykonanie | klapa międzykołnierzowa |
| Złącze kołnierzowe | DN250-PN16 (DIN/EN) |
| Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych) | 8 bar |
| Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 10 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 | 68 mm |
| DN | 250 mm |
| Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych) | 16 bar |
| Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych) | 8 bar |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | KLZ250/16BAB |
|---------|--------------|