



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN300/PN16 (DIN/EN) GGG40/powłoka epoksydowa GGG40/NBR



Wersja WAFER



Wersja LUG

Numer artykułu SKU:  
**KLZ300/16BAB**

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	30 kg
Zakres temperatury	5 do 85 °C
Wykonanie	klapa międzykołnierzowa
Złącze kołnierzowe	DN300-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	78 mm
DN	300 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	8 bar

Nr kat.	KLZ300/16BAB
---------	--------------