



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN25/PN16 (EN) GGG40/stal nierdzewna/EPDM



Wersja WAFER



Wersja LUG

Numer artykułu SKU:  
**KLZ25/16BBA**

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 powłoką epoksydowa - oznaczenie B, stal nierdzewna - oznaczenie C

Dysk: GGG40 z powłoką 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 ręcznym - 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	1,9 kg
Zakres temperatury	-10 do 110 °C
Wykonanie	klapa międzykołnierzowa
Złącze kołnierzowe	DN25-PN16 (EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	EPDM
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	32 mm
DN	25 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	10 bar

Nr kat.	KLZ25/16BBA
---------	-------------