



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN50/PN25 (DIN/EN) GGG40/stal nierdzewna/NBR



Wersja WAFER



Wersja LUG

Numer artykułu SKU:  
**KLZ50/25BBB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

- Rodzaj przyłącza: międzykołnierzowe WAFER lub międzykołnierzowe LUG
- Średnice nominalne: DN50 do DN150
- Ciśnienie pracy: do 25 bar

#### Materiały:

Obudowa: GGG40 pokryty żywica epoksydowa

Dysk: stal nierdzewna

Uszczelnienie (manszeta): EPDM (-10°C do maks. +110°C) - oznaczenie A, NBR (+5°C do maks. +85°C) - oznaczenie B

Zatrząskowa dźwignia ręczna: odlew aluminiowy

Opcja wykonania: przekładnia z kołem ręcznym - oznaczenie G

#### Medium robocze:

gazowe i ciekłe media neutralne

#### 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	3,8 kg
Zakres temperatury	5 do 85 °C
Wykonanie	klapa międzykołnierzowa
Złącze kołnierzowe	DN50-PN25 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	25 bar
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
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	43 mm
DN	50 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	25 bar
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	25 bar

Nr kat.	KLZ50/25BBB
---------	-------------