



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN80/PN16 (DIN/EN) GGG40/powłoka epoksydowa GGG40/EPDM



Wersja WAFER



Wersja LUG

**Numer artykułu SKU:  
KLZ80/16BAA-KU**

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	3,3 kg
Zakres temperatury	-10 do 110 °C
Wykonanie	klapa międzykołnierzowa
Złącze kołnierzowe	DN80-PN16 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	z powłoką epoksydowa GGG40
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 z materiału kompozytowego
Długość montażowa	46 mm
DN	80 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	10 bar

Nr kat.	KLZ80/16BAA-KU
---------	----------------