



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN300/PN16 GGG40/powłoka epoksydowa GGG40/EPDM



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

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 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

Zatraskowa 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	27 kg
Zakres temperatury	-10 do +110 °C
Złącze kołnierzowe	DN300-PN16 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	10 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	z powłoką epoksydową GGG40
Tworzywo kołnierza	EPDM
Obszary zastosowania	zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, woda basenowa
Uruchamianie	uchwytem standardowym
Długość montażowa	78 mm
DN	300 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	8 bar

Nr kat.	KLZ300/16BAA
EAN-13	4050571437671

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:00