



## Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN250/PN16 GGG40/powłoka epoksydowa GGG40/EPDM



**Numer artykułu SKU:  
KLA250/16BAA**

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

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Ciśnienie robocze       | maks. 16 Bar       |
| Rodzaj                  | Złącze kołnierzowe |
| Średnica nominalna "DN" | 250 mm             |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | KLA250/16BAA |
|---------|--------------|