



## Przepustnica kołnierzowa ręczna, DN200/PN12, GGG40/stal nierdzewna/EPDM



**Numer artykułu SKU:  
KLA200/20BBA**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

- rodzaj przyłącza - międzykołnierzowe WAFER lub międzykołnierzowe LUG
- ciśnienie pracy - do 20 bar

#### Materiały:

Obudowa: GGG40, dysk: GGG40 stal z powłoką epoksydową lub stal nierdzewna, uszczelnienie (manszeta): EPDM lub NBR, dźwignia ręczna z blokadą: GGG40

Opcja wykonania: przekładnia z kołem recznym - 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   | 22 kg                   |
| Zakres temperatury                             | -10 do +110 °C          |
| Złącze kołnierzowe                             | 8-150 lbs (ANSI B 16.5) |
| Tworzywo podkładki                             | stal szlachetna         |
| Tworzywo kołnierza                             | EPDM                    |
| Uruchamianie                                   | uchwytem standardowym   |
| Długość montażowa                              | 60 mm                   |
| DN   | 200 mm                  |
| Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych) | 12 bar                  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KLA200/20BBA  |
| EAN-13  | 4050571430931 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25