



Przepustnica kołnierzowa ręczna, DN125/PN12, GGG40/GGG40 pokrycie poliamid/NBR



**Numer artykułu SKU:
KLA125/20BAB**

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 | 10 kg |
| Zakres temperatury | +5 do +85 °C |
| Złącze kołnierzowe | 5-150 lbs (ANSI B 16.5) |
| Tworzywo podkładki | z powłoką epoksydową GGG40 |
| Tworzywo kołnierza | NBR |
| Uruchamianie | uchwytem standardowym |
| Długość montażowa | 56 mm |
| DN | 125 mm |
| Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych) | 12 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KLA125/20BAB |
| EAN-13 | 4050571429850 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:28