



Przepustnica kołnierzowa ręczna, DN65/PN12, GGG40/stal nierdzewna/NBR



**Numer artykułu SKU:
KLA65/20BBB**

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	4,3 kg
Zakres temperatury	+5 do +85 °C
Złącze kołnierzowe	2-1/2-150 lbs (ANSI B 16.5)
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	NBR
Uruchamianie	uchwytem standardowym
Długość montażowa	46 mm
DN	65 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	12 bar

Nr kat.	KLA65/20BBB
EAN-13	4050571432713

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07