



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN125/PN12, GGG40/stal nierdzewna/NBR



**Numer artykułu SKU:
KLZ125/20BBB**

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	7 kg
Zakres temperatury	+5 do +85 °C
Złącze kołnierzowe	5-150 lbs (ANSI B 16.5)
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	NBR
Uruchamianie	uchwytem standardowym
Długość montażowa	56 mm
DN	125 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	20 bar

Nr kat.	KLZ125/20BBB
EAN-13	4050571435837

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:04