



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN125/PN16 GGG40/stal nierdzewna/FPM(Viton)



**Numer artykułu SKU:
KLA125/16BBC**

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 powłoką epoksydowa - oznaczenie B, stal nierdzewna - oznaczenie C

Dysk: GGG40 z powłoką 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 ręcznym - 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

Waga	10 kg
Zakres temperatury	+5 do +180 °C
Złącze kołnierzowe	DN125-PN16 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	FKM
Obszary zastosowania	gorące, suche powietrze i gaz, media specjalne
Uruchamianie	uchwytem standardowym
Długość montażowa	56 mm
DN	125 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	6 bar

Nr kat.	KLA125/16BBC
EAN-13	4050571429782

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:35