



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN125/PN16 GGG40/stal nierdzewna/EPDM



**Numer artykułu SKU:
KLA125/16BBA**

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	9 kg
Zakres temperatury	-10 do +110 °C
Złącze kołnierzowe	DN125-PN16 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	12 bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	EPDM
Obszary zastosowania	zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, woda basenowa
Uruchamianie	uchwytem standardowym
Długość montażowa	56 mm
DN	125 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	12 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	10 bar

Nr kat.	KLA125/16BBA
EAN-13	4050571429713

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23