



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna DN125/PN25 (DIN/EN) GGG40/stal nierdzewna/NBR



Wersja WAFER



Wersja LUG

Numer artykułu SKU:
KLA125/25BBB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Rodzaj przyłącza: międzykołnierzowe WAFER lub międzykołnierzowe LUG
- Średnice nominalne: DN50 do DN150
- Ciśnienie pracy: do 25 bar

Materiały:

Obudowa: GGG40 pokryty żywica epoksydowa

Dysk: stal nierdzewna

Uszczelnienie (manszeta): EPDM (-10°C do maks. +110°C) - oznaczenie A, NBR (+5°C do maks. +85°C) - oznaczenie B

Zatrząskowa dźwignia ręczna: odlew aluminiowy

Opcja wykonania: przekładnia z kołem ręcznym - 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

Zakres temperatury	5 do 85 °C
Wykonanie	klapa kołnierzowa
Złącze kołnierzowe	DN125-PN25 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	NBR
Obszary zastosowania	zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, węglowodory, woda morska, woda basenowa
Uruchamianie	uchwyt standardowy
Długość montażowa	56 mm
DN	125 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	16 bar

Nr kat.	KLA125/25BBB
---------	--------------