



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN250/PN16 GGG40/stal nierdzewna/NBR



**Numer artykułu SKU:
KLA250/16BBB**

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

Ciśnienie robocze	maks. 16 Bar
Rodzaj	Złącze kolnierzowe
Średnica nominalna "DN"	250 mm
Ciśnienie nominalne (PN)	16 Bar
Zakres temperatury	+5 do +85 °C
Wykonanie	Złącze kolnierzowe
Złącze kolnierzowe	PN 16
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 Bar
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna

Nr kat.	KLA250/16BBB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:03