



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN300/PN16 GGG40/stal nierdzewna/EPDM



**Numer artykułu SKU:
KLA300/16BBA**

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	40 kg
Zakres temperatury	-10 do +110 °C
Złącze kołnierzowe	DN300-PN16 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 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	78 mm
DN	300 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	8 bar

Nr kat.	KLA300/16BBA
EAN-13	4050571431471