

Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumat., DN25/PN16 (EN) GGG40/stal nierdzewna/EPDM



Numer artykułu SKU:
KLZ25/16BBAP

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
- przyłącza napędu pneumatycznego: NAMUR lub G 1/4"

Przepustnica

Materiały:

obudowa: GGG40 z powłoką epoksydową - oznaczenie B, stal nierdzewna - oznaczenie C

Dysk: GGG40 z powłoką epoksydową - oznaczenie A, stal nierdzewna - oznaczenie B

Materiał uszczelnienia (manszety) i zakres temperatury pracy:

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

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

Napęd pneumatyczny

Wykonanie:

zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od rozmiaru 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały:

Obudowa: aluminium anodowane, zębatka i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa, uszczelka: NBR

Temperatura pracy: -20°C do maks. +80°C

Ciśnienie sterujące: do 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Uwaga: Przy wysokich temperaturach mediów należy chłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Waga	2,9 kg	Nr kat.	KLZ25/16BBAP
Wykonanie	klapa międzykołnierzowa dwukierunkowego działania		
Złącze kołnierzowe	DN25-PN16 (EN)		
Temperatura czynnika	-10 do 110 °C		
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 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, węglowodory, woda morska, woda basenowa		
Długość montażowa	32 mm		
DN	25 mm		
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	16 bar		
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	10 bar		