



Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumat., DN100/PN25, GGG40/aluminium-brąz/EPDM



**Numer artykułu SKU:
KLZ100/25BCAPHN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- zakres średnic nominalnych DN: od DN50 do DN150
- rodzaj przyłącza - międzykołnierzowe WAFER lub międzykołnierzowe LUG
- przyłącza napędu pneumatycznego: NAMUR lub G 1/4"

Przepustnica

Materiały:

Obudowa: GGG40 pokryty żywicą epoksydową

Dysk: Stal nierdzewna

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

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	12 kg
Złącze kołnierzowe	DN100-PN25 (DIN/EN)
Temperatura czynnika	-10 do +110 °C
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	25 bar
Tworzywo podkładki	aluminium-brąz
Tworzywo kołnierza	EPDM
Długość montażowa	52 mm
DN	100 mm
Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	25 bar
Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	25 bar
Wersja	dwustronnego działania

Nr kat.	KLZ100/25BCAPHN
EAN-13	4050571435332