



Przepustnica z napędem pneumatycznym, DN125/PN25 (DIN/EN) GGG40/stal nierdzewna/EPDM (KLA125/25BBAPFS) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KLA125/25BBAPFS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Złącze kołnierzowe	DN125-PN25 (DIN/EN)
Temperatura czynnika	-10 do +110 °C
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
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
Długość montażowa	56 mm
DN	125 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	16 bar
Wersja	zamykanie sprężyną

Nr kat.	KLA125/25BBAPFS
EAN-13	4050571430047