



Przepustnica z napędem pneumatycznym, DN100/PN25 (DIN/EN) GGG40/stal nierdzewna/EPDM (KLZ100/25BBAPFO) - Koly Deutschland



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

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Kłapa

Materiały:

Obudowa: GGG40, podkładka: GGG40 w osłonie poliamidu -A, stal szlachetna -B, aluminium-brąz -C, pierścien samouszczelniający: EPDM, dzwignia ręczna z blokadą: GGG40

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +110°C

Cisnienie czynnika:

maks. 25 bar, kłapy kolnierzowe: maks. 16 bar

Czynniki:

głównie, neutralne czynniki (zależnie od kombinacji materiałów)

Długości wbudowania:

DIN 3202 T3 K1, ISO seria 5752 20, NF EN 558 1 seria 20, BS 5155 tabela 6 kolumna 4, API 609 tabela 1

Napęd wahliwy

Konstrukcja:

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

Materiały:

Obudowa: Aluminium eloksalowane, zebatka i tłok: Aluminium, pokrywa: Zywica acetalowa, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie sterujące:

6 - 10 bar (mniejsze ciśnienie na zapytanie)

Opcjonalnie:

Awaryjne uruchamianie ręczne -HN

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Złącze kołnierzowe | DN100-PN25 (DIN/EN) |
| Temperatura czynnika | -10 do +110 °C |
| Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 25 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 | 52 mm |
| DN | 100 mm |
| Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych) | 25 bar |
| Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych) | 25 bar |
| Wersja | otwieranie sprężyną |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | KLZ100/25BBAPFO |
| EAN-13 | 4050571435318 |