



## Przepustnica z napędem pneumatycznym, DN50/PN25 (DIN/EN) GGG40/stal nierdzewna/EPDM (KLZ50/25BBAPFS) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:  
KLZ50/25BBAPFS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



### OPIS PRODUKTU

Kłapa

Materiały:

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

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +110°C

Cisnienie czynnika:

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

Czynniki:

plynne, 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 reczne -HN

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy schłodzić napęd!

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	5 kg
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN50-PN25 (DIN/EN)
<b>Temperatura czynnika</b>	-10 do +110 °C
<b>Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)</b>	25 bar
<b>Tworzywo podkładki</b>	stal szlachetna
<b>Tworzywo kołnierza</b>	EPDM
<b>Obszary zastosowania</b>	zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, woda basenowa
<b>Długość montażowa</b>	43 mm
<b>DN</b>	50 mm
<b>Ciśnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)</b>	25 bar
<b>Ciśnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)</b>	25 bar
<b>Wersja</b>	zamykanie sprężyną

<b>Nr kat.</b>	KLZ50/25BBAPFS
<b>EAN-13</b>	4050571438968

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:01