



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



**Numer artykułu SKU:
KLA125/25BBAP**

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
Ciśnienie czynnika:
maks. 25 bar, kłapy kolnierzowe: maks. 16 bar
Czynniki:
płynne, 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
Ciśnienie 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	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

Nr kat.	KLA125/25BBAP
EAN-13	4050571430023