



Przepustnica motylkowa z napędem pneumatycznym DN250-PN16 (DIN/EN) GGG40, stal nierdzewna, NBR (KLZ250/16BBBPFO) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:  
KLZ250/16BBBPFO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Wykonanie	Kłapa międzykolnierzowa otwierana sprężyna
Złącze kolnierzowe	DN250-PN16 (DIN/EN)
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna
Tworzywo kolnierza	NBR
Srednica nominalna	250 mm
Długość montażowa	68 mm
Cisnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	16 bar
Cisnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	10 bar
Cisnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	8 bar
Cisnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	8 bar
Temperatura czynnika	+5 do +85 gc
Obszary zastosowania	Zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, węglowodory, woda morska, woda basenowa
Napędy wymienne	PDE 130-FO
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLZ250/16BBBPFO

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:17