



Przepustnica z napędem elektrycznym DN125-PN16 (DIN/EN) GGG40, stal nierdzewna, EPDM (KLA125/16BBAELIDPS) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:**  
**KLA125/16BBAELIDPS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Forma konstrukcyjna	Kłapa kolnierzowa
Wykonanie	System pozycjonowania 0-10V / 4-20mA
Złącze kolnierzowe	DN125-PN16 (DIN/EN)
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna
Tworzywo kolnierza	EPDM
Srednica nominalna	125 mm
Długość montażowa	56 mm
Cisnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	12 bar
Cisnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	12 bar
Cisnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	10 bar
Temperatura czynnika	-10 do +110 gc
Obszary zastosowania	Zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, woda basenowa
Czas nastawiania	29 s
Napędy wymienne	ELU 230-5-DPS
ECLASS	5.1

	Nazwa	Wartość
GRUPA		27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA125/16BBAELIDPS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:46