



Przepustnica z napędem elektrycznym DN100-PN16 (DIN/EN) GGG40, stal nierdzewna, EPDM (KLA100/16BBAELIDPS) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KLA100/16BBAELIDPS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Forma konstrukcyjna	Kłapa kolnierzowa
Wykonanie	System pozycjonowania 0-10V / 4-20mA
Złącze kolnierzowe	DN100-PN16 (DIN/EN)
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna
Tworzywo kolnierza	EPDM
Srednica nominalna	100 mm
Długość montażowa	52 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	13 s
Napędy wymienne	ELU 230-4-DPS
ECLASS	5.1

	Nazwa	Wartość
GRUPA		27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA100/16BBAELIDPS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:08