



Przepustnica z napędem elektrycznym DN200-PN16 (DIN/EN) GGG40, stal nierdzewna, EPDM (KLA200/16BBAELIDPS) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KLA200/16BBAELIDPS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Forma konstrukcyjna	Kłapa kolnierzowa
Wykonanie	System pozycjonowania 0-10V / 4-20mA
Złącze kolnierzowe	DN200-PN16 (DIN/EN)
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna
Tworzywo kolnierza	EPDM
Srednica nominalna	200 mm
Długość montażowa	60 mm
Cisnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych)	6 bar
Cisnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	6 bar
Cisnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych)	8 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	58 s
Napędy wymienne	ELU 230-7-DPS
ECLASS	5.1

	Nazwa	Wartość
GRUPA		27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA200/16BBAELIDPS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:09