



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



Numer artykułu SKU:
KLA125/16BBBELIBSR

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Forma konstrukcyjna	Kłapa kolnierzowa
Wykonanie	Battery Safety Return
Złącze kolnierzowe	DN125-PN16 (DIN/EN)
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna
Tworzywo kolnierza	NBR
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	+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
Czas nastawiania	29 s
Napędy wymienne	ELU 230-5-BSR
ECLASS	5.1

	Nazwa	Wartość
GRUPA		27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA125/16BBBELIBSR

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:37