



Przepustnica z napędem elektrycznym DN125-PN25 (DIN/EN) GGG40, stal nierdzewna, EPDM (KLA150/25BBAELIDPS) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KLA150/25BBAELIDPS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

| Nazwa | Wartość |
|--|---|
| Forma konstrukcyjna | Kłapa kolnierzowa |
| Wykonanie | System pozycjonowania 0-10V / 4-20mA |
| Złącze kolnierzowe | DN125-PN25 (DIN/EN) |
| Tworzywo kolnierza | EPDM |
| Srednica nominalna | 150 mm |
| Długość montażowa | 56 mm |
| Cisnienie robocze cieczy (nie niebezpiecznych) | 16 bar |
| Cisnienie robocze cieczy (niebezpiecznych) | 16 bar |
| Cisnienie robocze gazów (nie niebezpiecznych) | 16 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 |
| GRUPA | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA150/25BBAELIDPS

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:59