



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



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

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

| Nazwa | Wartość |
|--|---|
| Forma konstrukcyjna | Kłapa kolnierzowa |
| Wykonanie | Battery Safety Return |
| 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-BSR |
| ECLASS | 5.1 |

| | Nazwa | Wartość |
|-------|-------|-------------|
| GRUPA | | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA100/16BBAELIBSR

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:02