



Przepustnica z napędem elektrycznym DN25-PN16 (DIN) GGG40, stal nierdzewna, EPDM (KLA25/16BBAELI140) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KLA25/16BBAELI140**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Nazwa	Wartość
Forma konstrukcyjna	Kłapa kolnierzowa
Wykonanie	Czas nastawienia 140 s.
Złącze kolnierzowe	DN25-PN16 (DIN)
Tworzywo obudowy	GGG40
Tworzywo podkładki	Stal szlachetna
Tworzywo kolnierza	EPDM
Srednica nominalna	25 mm
Długość montażowa	33 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	140 s
Napędy wymienne	ELU 230-2-140
ECLASS	5.1

	Nazwa	Wartość
GRUPA		27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KLA25/16BBAELI140

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:11