



Przepustnica międzykołnierzowa ręczna, DN150/PN25 GGG40/stal nierdzewna/EPDM



**Numer artykułu SKU:
KLA150/25BBA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Rodzaj przyłącza: międzykołnierzowe WAFER lub międzykołnierzowe LUG
- Średnice nominalne: DN50 do DN150
- Ciśnienie pracy: do 25 bar

Materiały:

Obudowa: GGG40 pokryty żywica epoksydowa

Dysk: stal nierdzewna

Uszczelnienie (manszeta): EPDM (-10°C do maks. +110°C) - oznaczenie A, NBR (+5°C do maks. +85°C) - oznaczenie B

Zatrząskowa dźwignia ręczna: odlew aluminiowy

Opcja wykonania: przekładnia z kołem ręcznym - oznaczenie G

Medium robocze:

gazowe i ciekłe media neutralne

Długości wbudowania:

DIN 3202-K1, ISO 5752 seria 20, EN 558-1 seria 20, BS 5155 tabela 6 kolumna 4, API 609 tabela 1

DANE TECHNICZNE

Waga	15 kg
Zakres temperatury	-10 do +110 °C
Złącze kołnierzowe	DN150-PN25 (DIN/EN)
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Tworzywo podkładki	stal szlachetna
Tworzywo kołnierza	EPDM
Obszary zastosowania	zastosowanie ogólne i przemysłowe (bez oleju mineralnego), woda surowa, sprężone powietrze (bez oleju), neutralne media gazowe, woda basenowa
Uruchamianie	uchwytem standardowym
Długość montażowa	56 mm
DN	150 mm
Ciśnienie robocze cieczy (niebezpiecznych)	16 bar
Ciśnienie robocze gazów (niebezpiecznych)	16 bar

Nr kat.	KLA150/25BBA
EAN-13	4050571430542

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:48