

Link do produktu: <https://pneusolsklep.pl/przepustnica-miedzykolnierzowa-dn100-nbr-naped-podwojnego-dzialania-p-45.html>



Przepustnica międzykołnierzowa DN100 NBR napęd podwójnego działania

Cena brutto	971,70 zł
Cena netto	790,00 zł
Numer katalogowy	PMK-NBR-DN100-DA

Opis produktu

Zawór klapowy międzykołnierzowy

DN 100, z napędem podwójnego działania, uszczelnienie

NBR

Przyłącze: międzykołnierzowe DN100 PN16 wg EN1092

materiał korpusu: żeliwo GGG40

materiał dysku: stal nierdzewna AISI 316

materiał uszczelnień: NBR

Zakres temperatury: -15..+90°C

wykonanie: centryczne

Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

szczelność: EN 12266-1 klasa A

Zastosowanie: Instalacje przemysłowe, Instalacje wodne i kanalizacyjne

instalacje w energetyce cieplnej, ogrzewanie, wentylacja,

sprężone powietrze, Azot, woda, oleje zgodne z wykonaniem

zaworu

DANE NAPĘDU

ciśnienie zasilania napędu: 5,5-8 bar

typ napędu: podwójnego działania

zakres temperatury napędu: -20...+80°C

medium sterowania napędu: sprężone powietrze przefiltrowane

przyłącza zasilające napędu: GW 1/4 cala