



Elektrozawór 5/3, G3/8, w poł. środkowym odcięty, 24 VDC - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLE5303-24VDC

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Elektrozawory 5/3 serii JLE PNEUER – co warto wiedzieć?

- Elektrozawory 5/3 JLE PNEUER są przeznaczone do sterowania ruchem siłowników pneumatycznych dwustronnego działania liniowych i obrotowych
- W elektrozaworach 5/3 JLE PNEUER położenie środkowe ustalone jest sprężynami
- Napięcia sterowania: 24V DC, 230V DC, 12V DC, 115V AC
- Zakres ciśnień pracy dla elektrozaworów 5/3 JLE PNEUER wynosi od 3 do 8 bar.
- Elektrozawory 5/3 JLE PNEUER dają możliwość zatrzymania napędu pneumatycznego (siłownika liniowego lub obrotowego) w dowolnym miejscu skoku
- Elektrozawory 5/3 JLE PNEUER w poł. środkowym zasilane zalecane są do sterowania [siłownikami pneumatycznymi beztłoczkowymi](#).
- Elektrozawory 5/3 JLE PNEUER występują tył sposób centrowania: sprężyny
- Zaleca się montaż tłumików hałasu - [płaskich](#) lub [stożkowych](#) - w przyłączach odpowietrzających 3 i 5 elektrozaworów 5/3 JLE PNEUER

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Rodzaj gwintu	G
Napięcie	24V DC

Nr kat.	JLE5303-24VDC
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:51