



Elektrozawór 5/3 G1/8 w poł. środkowym zasilany 24V DC - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLE2503-24VDC

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	1/8
Rodzaj gwintu	G
Funkcja zaworu	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Przepływ	659 l/min
Cewka	24V DC

Nr kat.	JLE2503-24VDC
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:18