



Elektrozawór 3/2 NC G1/4 12V DC - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLE4601-12VDC

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Elektrozawory 3/2 JLE PNEUER to elementy służące do sterowania siłownikami pneumatycznymi jednostronnego działania o ruchach liniowych i obrotowych oraz w układach sterowania pneumatycznego do sterowania innymi elementami.
- Napięcie sterowania: 24V DC, 24V AC, 230V DC, 12V DC, 115V AC
- Zakres ciśnień pracy: od 3 do 8 barów
- Elektrozawory 3/2 JLE PNEUER mogą być używane jako elementy sterowania pośredniego [zaworami sterowanymi pneumatycznie](#)
- Rozdzielacze 3/2 JLE PNEUER przeznaczone są do montażu przewodowego
- Gwinty przyłączeniowe: od G 1/8" do G 1/2"
- Elektrozawory 3/2 JLE PNEUER są sterowane pośrednio i wymagają do pracy minimalnego ciśnienia ok. 3 bary
- Zaleca się montaż tłumika hałasu ([płaskiego](#) lub [stożkowego](#)) w przyłączy odpowietrzającym elektrozaworów 3/2 JLE PNEUER.

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Funkcja zaworu	ze sprężyną
Przepływ	875 l/min
Cewka	12V DC

Nr kat.	JLE4601-12VDC
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:49