



Elektrozawór 5/2 G1/4, 12V DC, monostabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLE4101-12VDC

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Elektrozawory 5/2 JLE PNEUER służą do sterowania ruchem siłowników pneumatycznych dwustronnego działania (np. tłoczkowych i obrotowych)
- Napięcia sterujące: 24V DC, 230V DC, 12V DC, 115V AC
- Zakres ciśnień pracy: od 1,5 do 8 bar
- Elektrozawory 5/2 JLE PNEUER występują w wykonaniach: z jednym elektromagnesem i powrotem sprężyną i powietrzem (monostabilne), z dwoma elektromagnesami (bistabilne)
- Przy doborze elektrozaworów 5/2 JLE PNEUER należy uwzględnić różnice w minimalnym ciśnieniu pracy: dla zaworów monostabilnych 3 bary, dla zaworów bistabilnych 1,5 bara
- Elektrozawory 5/2 JLE PNEUER mogą być stosowane jako elementy sterowania pośredniego [zaworami sterowanymi pneumatycznie](#)
- Elektrozawory 5/2 JLE PNEUER montowane są przewodowo lub na [wyspach zaworowych](#) do elektrozaworów JLE PNEUER
- Zaleca się montaż tłumików hałasu - [płaskich](#) lub [stożkowych](#) - w przyłączach odpowietrzających (3 i 5) elektrozaworów 5/2 JLE PNEUER

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	JLE4101-12VDC
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:06