



## Elektrozawór 5/2 G3/8, 24 VDC, monostabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JLE5101-24VDC**

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. tłoczyskowych 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

<b>Gwint</b>	3/8
<b>Funkcja</b>	5/2, monostabilny
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Cewka</b>	24V DC

<b>Nr kat.</b>	JLE5101-24VDC
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:32