



## Elektrozawór 5/2 G1/4, 115V AC, bistabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JLE4200-115VAC**

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

<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Funkcja zaworu</b>	5/2 bistabilny
<b>Przepływ</b>	875 l/min
<b>Cewka</b>	115 V AC

<b>Nr kat.</b>	JLE4200-115VAC
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:09