



## Elektrozawór 5/2 G3/8, 230 VAC, monostabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JLE5101-230VAC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## ELEKTROZAWORY MONOSTABILNE I BISTABILNE 5/2 G 1/8" - G 1/2"SERIA JLE - PNEUER

### Charakterystyka elektrozaworów 5/2 G 1/8" - G 1/2" serii JLE PNEUER

- Elektrozawory 5/2 G 1/8" - G 1/2"JLE PNEUER to elementy pneumatyki sterujące kierunkiem przepływu sprężonego powietrza.
- Elektrozawory 5/2 z gwintami G 1/8" - G 1/2" JLE PNEUER nazywane są zaworami rozdzielającymi lub rozdzielaczami
- Zawory rozdzielające 5/2 G 1/8" - G 1/2"JLE PNEUER posiadają dodatkowe sterowanie ręczne służące do przesterowania zaworu bez zasilania cewki
- Przeznaczone są do sterowania siłownikami i napędami pneumatycznymi dwustronnego działania
- Elektrozawory 5/2 G 1/8" - G 1/2" serii JLE PNEUER to zawory sterowane pośrednio i wymagają do pracy ciśnienia minimalnego
- Elektrozawory 5/2 G 1/8" - G 1/2"serii JLE PNEUER mogą być montowane w układach pneumatycznych w sposób przewodowy za pomocą np. [złączy wtykowych](#) (tzw. zawory przewodowe) lub na [wyspach zaworowych](#) do zaworów JLE
- Zastosowanie [wysp zaworowych](#) dla elektrozaworów 5/2 JLE upraszcza układy pneumatyczne oraz minimalizuje ilości i koszty elementów złącznych i przyłączeniowych

## Cewki zamienne:

Do elektrozaworów 5/2 G 1/8" - G 1/2" serii JLE PNEUER dostępne są cewki zamienne ([zobacz](#))

## Dane techniczne:

- Elektrozawory 5/2 o wielkości G 1/8" - G 1/2" 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

Nr kat.	JLE5101-230VAC
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:37