



Elektrozawór 5/2 G1/8, 115V AC, bistabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLE2200-115VAC

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny |
| Przepływ | 767 l/min |
| Cewka | 115V AC |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | JLE2200-115VAC |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:58