



## Zawór sterowany przełącznikiem pokrętnym 5/2 G1/4 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JLW510SL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## ZAWORY STEROWANE PRZEŁĄCZNIKIEM 5/2, SERIA JLW PNEUER

### Zastosowanie zaworów sterowane przełącznikiem 5/2, seria JLW PNEUER

Zawory sterowane przełącznikiem 5/2 JLW PNEUER są elementami pneumatyki do sterowania kierunkiem przepływu sprężonego powietrza, sterowanymi mechanicznie. Nazywane są także zaworami rozdzielającymi lub rozdzielaczami. Stosuje się je w układach do sterowania niewielkimi [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania. Nie wymagają ciśnienia początkowego do zadziałania, można się nimi posługiwać do tworzenia podstawowych układów sterowania pośredniego siłownikami pneumatycznymi. Mogą być montowane w pulpitych operatorskich, a także bezpośrednio w maszynach i urządzeniach.

### Zawory sterowane przełącznikiem 5/2 serii JLW PNEUER – co warto wiedzieć?

- Są przeznaczone do stosowania w prostych układach pneumatycznych do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania o małych średnicach
- Mogą pracować w układach od ciśnienia 0 do 8 barów
- Są dostępne w wersji bistabilnej
- Mogą być wykorzystywane do sterowania pośredniego [zaworami sterowanymi pneumatycznie](#)
- Przeznaczone do montażu przewodowego, w tym również pulpitowego
- Dostępne z gwintami calowymi G1/8" i G1/4"

- Zaleca się montaż [tłumika hałasu](#) w przyłączach odpowietrzających zaworu sterowanego pneumatycznie 5/2 JLW PNEUER.

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4	Nr kat.	JLW510SL
Rodzaj gwintu	G		
Przepływ	875 l/min		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:09