



## Zawór sterowany dźwignią z rolką 5/2 G1/4 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JLW510RB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## ZAWORY MECHANICZNE STEROWANE DŹWIGNIĄ Z ROLKĄ 5/2 G 1/4" seria JLW , PNEUER

### Charakterystyka zaworów mechanicznych sterowanych dźwignią 5/2 G 1/4" seria JLW , PNEUER

- Zawory sterowane dźwignią z rolką 5/2 JLW PNEUER są pomocniczymi elementami pneumatyki do sterowania kierunkiem przepływu sprężonego powietrza, sterowanymi bezpośrednio mechanicznie
- Zawory mechaniczne nazywane są także krańcówkami lub zaworami krańcowymi
- W układach automatycznego sterowania pneumatycznego mogą spełniać rolę zaworów krańcowych, montowanych dla potwierdzenia wykonania cyklu przez [siłownik pneumatyczny](#)
- Zwykle są wykorzystywane do sterowania bezpośredniego siłownikami dwustronnego działania
- Mogą być także używane do sterowania siłownikiem po wykonaniu ruchu przez elementy ruchome maszyn i urządzeń
- Zawory z dźwignią z rolką to zawory bezpośredniego działania i wymagają ciśnienia początkowego
- Mogą być montowane bezpośrednio w maszynach i urządzeniach

## Zawory sterowane dźwignią z rolką 5/2 seria JLW PNEUER – co warto wiedzieć?

- Zawory sterowane dźwignią z rolką 5/2 JLW PNEUER do stosowania w układach automatycznego sterowania do potwierdzenia wykonania ruchu przez [siłowniki pneumatyczne](#)
- Mogą być stosowane do bezpośredniego sterowania siłownikami pneumatycznymi dwustronnego działania
- Są zaworami jednokierunkowymi
- Przy ich pomocy można realizować funkcję sterowania pośredniego [zaworami pneumatycznymi](#)
- Mogą pracować w układach od ciśnienia 0 do 8 barów
- Dostępne są w wersji monostabilnej, z powrotem sprężyną
- Przeznaczone są do montażu przewodowego
- Dostępne z gwintem calowym G1/4"
- Zaleca się montaż tłumika hałasu w przyłączach odpowietrzających zaworu sterowanego dźwignią z rolką 5/2 JLW PNEUER

---

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	875 l/min

Nr kat.	JLW510RB
---------	----------