

Kod produktu: JLW410SL



**pneumatico**<sup>®</sup>

## Zawór ręczny typu przełącznik 3/2 G1/4" PNEUMATICO JLW410SL

**258,32 zł**

~~266,31 zł~~

### Zawór ręczny typu przełącznik 3/2 G1/4" PNEUMATICO JLW410SL

Zawory sterowane przełącznikiem 3/2 JLW EASY LINE są elementami pneumatyki sterujących kierunkiem przepływu sprężonego powietrza, sterowanymi mechanicznie. Nazywane, zaworami rozdzielającymi lub rozdzielaczami. Stosuje się je w pneumatycznych układach do sterowania niewielkimi siłownikami pneumatycznymi jednostronnego działania. Nie wymagają ciśnienia początkowego do zadziałania, można się nimi posługiwać do tworzenia podstawowych układów sterowania pośredniego siłownikami pneumatycznymi. Mogą być montowane w pulpitanach operatorskich lub bezpośrednio w maszynach i urządzeniach.

- Zawory sterowane przełącznikiem przeznaczone do stosowania w prostych układach pneumatycznych, do sterowania siłownikami pneumatycznymi jednostronnego działania o małych średnicach
- Dostępne są w wersji bistabilnej
- W zależności od podłączenia przewodów pneumatycznych, mogą być normalnie zamknięte lub normalnie otwarte.

- Wykorzystywane są do sterowania pośredniego zaworami sterowanymi pneumatycznie
- Zawory przeznaczone są do montażu przewodowego, w tym również pulpitowego
- Są dostępne z gwintami calowymi G1/8" i G1/4"
- Mogą pracować w układach od ciśnienia 0 bar do 8 barów
- Zaleca się montaż tłumika hałasu w przyłączy odpowietrzającym zaworu sterowanego przełącznikiem 3/2 JLW EASY LINE

### Zastosowanie:

Zawory rozdzielające pomocnicze służą do sterowania kierunkiem przepływu medium roboczego w pneumatycznych układach sterujących i napędowych. Głównym ich przeznaczeniem jest sterowanie ruchem siłowników pneumatycznych jednostronnego i dwustronnego działania. W układach pneumatyki spełniają rolę tzw. zaworów krańcowych, zaworów inicjujących cykle, zawory realizujące stop awaryjny itp.

### Dane techniczne:

**Funkcje zaworów:** 3/2 (NZ)

**Materiały:** korpus i suwak – aluminium, głowice – tworzywo sztuczne, stal cynkowana, uszczelnienia – NBR,

**Czynnik roboczy:** sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 mm

**Temperatura pracy:** 0 - +60° C

**Gwint przyłącza:** 1/4

**Rodzaj sterowania:** Zawór sterowany przyciskiem „przełącznik”

**Przepływ:** 875 l/min

**Zakres ciśnień:** 0-8 bar