



Płyta zaworowa JL200 do zaworów 5/2 -5/3 G1/8 - G1/4, n=10 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JL200-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

## OPIS PRODUKTU

# PŁYTY ZAWOROWE DO ELEKTROZAWORÓW I ZAWORÓW PNEUMATYCZNYCH 3/2, 5/2 i 5/3 SERII JLE i JLP - PNEUER

## Zastosowanie płyt (wysp) zaworowych do zaworów pneumatycznych i elektrozaworów 3/2, 5/2 i 5/3 serii JLE i JLP- PNEUER

- Płyty (wyspy) zaworowe do elektrozaworów serii JLE i JLP PNEUER służą do montażu zaworów o funkcji 3/2, 5/2 i 5/3 PNEUER
- Kompletną wyspę zaworową stanowi płyta przyłączeniowa, na której montowane są elektrozawory 3/2, 5/2 JLE i JLP PNEUER bistabilne/monostabilne oraz 5/3 wszystkich odmian położenia środkowego
- Zawory z funkcją 3/2 stosuje się do sterowania siłownikami jednostronnego działania lub do sterowania pośredniego
- Zawory 5/2 używa się do sterowania siłownikami dwustronnego działania
- Zawory z funkcją 5/3 umożliwiają zatrzymanie siłownika pomiędzy położeniami skrajnymi
- W pneumatycznych układach sterujących wyspy zaworowe ograniczają miejsce pod zabudowę i redukują koszty elementów złącznych i pomocniczych (tłumików hałasu)
- Płyty zaworowe do elektrozaworów i zaworów serii JLE i JLP PNEUER są stosowane w nowoczesnych układach sterujących do sterowania dużą ilością siłowników pneumatycznych
- Płyty zaworowe posiadają wspólne przyłącze zasilające 1 oraz odpowietrzenia 3 i 5
- Niewykorzystywane miejsce po zaworze na płycie zaworowej do zaworów serii JLE i JLP

PNEUER zabezpieczane jest [zaślepkami do wysp zaworowych JL](#).

- Zakres dostawy: płyta zaworowa wraz z uszczelkami pod odpowiednią ilość zaworów oraz śruby montażowe do elektrozaworów.

UWAGA: elektrozawory i zawory pneumatyczne JLE i JLP należy zamawiać osobno

Konfiguracja płyt zaworowych z zaworami:

- płyta **seria JL200** - do montażu zaworów 5/2 i 5/3 G 1/8" i G1/4"
- płyta **seria JL300** - do montażu zaworów 5/2 i 5/3 G 3/8"
- płyta **seria JL230** - do montażu zaworów 3/2 G 1/8" i G1/4"

## Płyty zaworowe do zaworów pneumatycznych i elektrozaworów serii JLE i JLP PNEUER - co warto wiedzieć?

- Płyty zaworowe do zaworów serii JLE i JLP PNEUER służą do montażu zaworów serii [JLE 5-drogowych 2-położeniowych \(5/2\)](#) i [3-położeniowych \(5/3\)](#) oraz [elektrozaworów 3/2](#), [zaworów pneumatycznych 3/2](#) i [zaworów pneumatycznych 5/2](#)
- Płyty zaworowe do elektrozaworów serii JLE i JLP PNEUER przeznaczone są do montażu maksymalnie 10 zaworów rozdzielających
- Wyspy zaworowe do zaworów serii JLE i JLP PNEUER to idealne rozwiązanie zmniejszające miejsce potrzebne do zabudowy systemu sterowania oraz redukujące koszty elementów złącznych
- Płyty zaworowe PNEUER szczególnie nadają się do zabudowy w szafach sterowniczych lub bezpośrednio w urządzeniu
- Płyta zaworowa serii PNEUER posiada wspólne zasilanie i odpowietrzenia dla wszystkich zamontowanych elektrozaworów
- Zaleca się montaż tłumików hałasu - [stożkowych](#) lub [płaskich](#) - w przyłączach odpowietrzających wyspy zaworowej do elektrozaworów serii JLE PNEUER
- Zasilanie sprężonym powietrzem elektrozaworów na wyspie zaworowej może być podłączone z jednej strony, lub w przypadku dużej ilości elektrozaworów z dwóch stron

---

## DANE TECHNICZNE

S	32 mm
Ilość zaworów	10
M2	189 mm
Y	35 mm
X	26 mm
W	92,5 mm
Q	G1/4
Gwint R	43 mm
K	170 mm
Średnica E	4,3 mm
H	6 mm
Gwint	23 mm
B	50 mm
C	21 mm
F	22,2 mm
L	231 mm
A	59 mm

Nr kat.	JL200-10
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26