



Zawór sterowany ciągiem 3/2, G1/8, z blokadą - Easy Line



Numer artykułu SKU:  
**JLC2600B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY MECHANICZNE STEROWANE CIĘGŁEM 3/2 G 1/8" - G 1/4" seria JLC - Easy Line

## Charakterystyka zaworów mechanicznych sterowanych ciągiem 3/2 G 1/8" - G 1/4" seria JLC - Easy Line

- Zawory mechaniczne 3/2 G 1/8" - G 1/4" seria JLC Easy Line sterowane ciągiem są to ekonomiczne elementy pneumatyki do sterowania kierunkiem przepływu sprężonego powietrza w układach pneumatycznych
- Zawory mechaniczne 3/2 G 1/8" - G 1/4" seria JLC Easy Line występują w wersji bistabilnej z blokadą oraz monostabilnej (z powrotem sprężyną)
- Zawory rozdzielające 3/2 z ciągiem stosuje się do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) jednostronnego działania
- Zawory z ciągiem 3/2 seria Easy Line nie wymagają do działania ciśnienia początkowego (mogą działać od ciśnienia 0 bar)
- Zawory sterowane ciągiem mogą być montowane w pulpitych operatorskich lub bezpośrednio w maszynach i urządzeniach
- W przyłączy odpowietrzające "3" zaleca się wkręcenie tłumika hałasu który zabezpiecza rozdzielacz przed zanieczyszczeniami

## Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 3/2 G1/8 - G 1/4 z ciągiem są uruchamiane ręcznie poprzez jego wyciągnięcie i wciskanie. Po wysunięciu lub schowaniu popychacza jest on utrzymywany przez blokadę.

## Dane techniczne:

**Materiały:**

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Gwint do mocowania pulpitu: dla G1/8" - M12x1, dla G1/8" - M14x1

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Przepływ: dla G 1/8" - 767 l/min, dla G 1/4" - 875 l/min

Ciśnienie robocze: 0 - 8 bar

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	JLC2600B
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:30