



Zawór sterowany cięgiem 3/2, G1/4, ze sprężyną - Easy Line



Numer artykułu SKU:
JLC4601S

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 cięgiem 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 cięgiem 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 cięgiem stosuje się do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) jednostronnego działania
- Zawory z cięgiem 3/2 seria Easy Line nie wymagają do działania ciśnienia początkowego (mogą działać od ciśnienia 0 bar)
- Zawory sterowane cięgiem 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 cięgiem 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 pulpitowego: 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.	JLC4601S
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:19