



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór pneumatyczny 5/2 G1/4", bistabilny



Numer artykułu SKU:
JLP4200

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór bistabilny jest uruchamiany krótkim sygnałem pneumatycznym podawanym do przyłącza 12 lub 14, po przesterowaniu zawór nie wymaga utrzymywania sygnału sterującego. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się krótkim sygnałem pneumatycznym podawanym za drugie przyłącze sterujące.

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pokrywy pilota sterującego: aluminium

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem wspomagany sprężyną

Przyłącze ciśnienia - port 1

Przyłącza sygnału sterującego (12): G 1/8"

Przepływ: dla wielkości G1/8" - 767 l/min, dla wielkości G1/4" - 875 l/min, dla wielkości G1/2" - 2745 l/min

Ciśnienie pracy: 1,5 do 8 bar

Ciśnienie sterujące: 2 do 8 bar

Zakres temperatur: 5°C do +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|------------|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Funkcja zaworu | bistabilny |
| Przepływ | 875 l/min |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | JLP4200 |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:21