



Zawór pneumatyczny 5/2 G1/2", bistabilny



**Numer artykułu SKU:
JLP6200**

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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Funkcja zaworu	bistabilny
Przepływ	2745 l/min

Nr kat.	JLP6200
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:45