



Zawór pneumatyczny 3/2 G 1/8 (NC), seria RV10



**Numer artykułu SKU:
RV3211-06A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór 3/2 monostabilny (NC lub NO) jest uruchamiany sygnałem pneumatycznym podłączonym do przyłącza sterującego, dla utrzymania zaworu w stanie przesterowania ciśnienie sterujące musi być podtrzymywane. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór wraca do położenia początkowego - wycofanie za pomocą powietrza (sprężyny powietrznej) lub siłą sprężyny mechanicznej

Zawór bistabilny 3/2 jest uruchamiany krótkim sygnałem pneumatycznym podawanym do przyłącza 12 lub 10, po przesterowaniu zawór nie wymaga utrzymywania sygnału sterującego. Przerobienie w położenie początkowe odbywa się krótkim sygnałem pneumatycznym podawanym do drugie przyłącze sterujące.

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Funkcje zaworów 3/2: zawór normalnie otwarty (NO), zawór normalnie zamknięty (NC), zawór bistabilny

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem

Przyłącze ciśnienia - port 1

Przyłącza sygnału sterującego (12, 10): G 1/8"

Średnica nominalna DN: 3,9 mm

Przepływ: dla funkcji 5/2 - 500 l/min

Ciśnienie pracy: 1,5 do 8 bar

Ciśnienie sterujące: 2 do 8 bar

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,07 kg
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 powrót sprężyną (NZ)
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	500 l/min

Nr kat.	RV3211-06A
EAN-13	4050571714659

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:20