



Zawór pneumatyczny 3/2 G 1/2 (pilot G1/8), NC, seria RV40



**Numer artykułu SKU:
RV3241-15A**

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

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 wspomagany sprężyną

Przyłącze ciśnienia - port 1

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

Średnica nominalna DN: 8 mm

Przepływ: dla funkcji 5/2 - 2250 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 | 0,43 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Funkcja | 3/2 powrót sprężyną (NZ) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przepływ | 2250 l/min |
| Gwint pilota | 1/8 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | RV3241-15A |
| EAN-13 | 4050571715144 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:20