



## Zawór pneumatyczny 3/2 G1/4 (pilot G1/8), bistabilny, seria RV20



**Numer artykułu SKU:  
RV3222-08A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawór bistabilny 3/2 jest uruchamiany krótkim sygnałem pneumatycznym podawanym do przyłącza 12 lub 10, 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, 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: 4,5 mm

Przepływ: dla funkcji 5/2 - 800 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

<b>Waga</b>	0,155 kg
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Funkcja</b>	3/2 zawór bistabilny
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przepływ</b>	800 l/min
<b>Gwint pilota</b>	1/8

<b>Nr kat.</b>	RV3222-08A
<b>EAN-13</b>	4050571714932

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:21