



## Zawór pneumatyczny 5/2 G1/4 (pilot G1/8), bistabilny, seria RV30



**Numer artykułu SKU:  
RV5232-08A**

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, pilot: Poliamid

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Rodzaj powrotu dla zaworu 5/2: powrót powietrzem

Sposób centrowania dla zaworów 5/3: sprężyny centrujące

Przyłącze ciśnienia - port 1

Przyłącza sygnału sterującego (12, 14): G 1/8"

Średnica nominalna DN: dla funkcji 5/2 - 5,6 mm, dla funkcji 5/3 - 4,8 mm

Przepływ: dla funkcji 5/2 - 1150 l/min, dla funkcji 5/3 - 850 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>	0,29 kg
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Funkcja</b>	5/2 zawór bistabilny
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przepływ</b>	1150 l/min
<b>Gwint pilota</b>	1/8

<b>Nr kat.</b>	RV5232-08A
<b>EAN-13</b>	4050571715939

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:32