



Zawór pneumatyczny 5/3 G1/8, w poł. środkowym zasilany, seria RV10



**Numer artykułu SKU:
RV5312-06PA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór 5/3 przesterowany jest w dwa swoje skrajne położenia sygnałami ciśnieniowymi (pneumatycznymi) podawanymi na prawą lub lewą stronę (przyłącza sterujące 12 i 14). W stanie przesterowania sygnał pneumatyczny musi być utrzymywany. Po zaniku ciśnienia sterującego zawór ustawia się w położeniu środkowym (wycofanie za pomocą sprężyn centrujących)

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 - 3,9 mm, dla funkcji 5/3 - 3,4 mm

Przepływ: dla funkcji 5/2 - 500 l/min, dla funkcji 5/3 - 450 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	0,115 kg
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	450 l/min

Nr kat.	RV5312-06PA
EAN-13	4050571716264

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:54