



## Elektrozawór 5/2 G 1/8 powrót powietrzem, 24 V AC



**Numer artykułu SKU:  
RV5211-06-24VAC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

Materialy: korpus i suwak - aluminium, uszczelki - NBR, zawór pomocniczy (pilot) - Poliamid

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 1,5 - 8 bar

Przepływ: 500 l/min

Rodzaj powrotu do poł. początkowego: dla zaworów 5/2 - powrót powietrzem, dla zaworów 5/3 - sprężyny centrujące

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane

Czas przełączenia (przy 5 bar): <50 ms, maks. 5 cykli przesterowania / s, dla zaworów 5/3: maks. 3 cykle przesterowania / s

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Pobór mocy: dla prądu stałego (DC): 2.8 W, dla prądu przemiennego (AC): 3 VA

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Typ elektromagnesu: S (wielkość wtyczki 0)

Zakres dostawy: Cewka i wtyczka sa dostarczane nie zamontowane

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,125 kg
Gwint	1/8
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	24 V AC
Przepływ	500 l/min
A	103,1 mm
C	18 mm
B	27 mm
Napięcie sterownicze	24 V AC

Nr kat.	RV5211-06-24VAC
EAN-13	4050571715649