



## Elektrozawór 5/2 G 1/8 bistabilny, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
RV5212-06-12V=

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

Materiały: 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                 | 0,19 kg        |
| Gwint                | 1/8            |
| Funkcja              | 5/2 bistabilny |
| Rodzaj gwintu        | G              |
| Napięcie sterowania  | 12 V=          |
| Przepływ             | 500 l/min      |
| A                    | 143,2 mm       |
| C                    | 18 mm          |
| B                    | 27 mm          |
| Napięcie sterownicze | 12 V=          |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | RV5212-06-12V= |
| EAN-13  | 4050571715670  |