



Elektrozawór 5/3 G 1/8, w poł. środkowym odpowietrzony, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
RV5312-06E-12V=**

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 | 0,21 kg |
| Gwint | 1/8 |
| Funkcja | 5/3 w położeniu środkowym odpowietrzony |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Przepływ | 450 l/min |
| A | 158,2 mm |
| C | 18 mm |
| B | 27 mm |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | RV5312-06E-12V= |
| EAN-13 | 4050571716172 |