



Elektrozawór 3/2 G 1/8 bistabilny, 24 V AC



**Numer artykułu SKU:
RV3212-06-24VAC**

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 wersji NC i NO) - powrót powietrzem

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: 12V DC, 24 V DC, 24 V AC, 230 V AC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

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

Stopień ochrony: IP 65

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Typ elektromagnesu: S (wielkość wtyczki 0)

Zakres dostawy: Cewka i wtyczka są dostarczane nie zamontowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,175 kg
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	24 V AC
Przepływ	500 l/min
A	132,2 mm
C	18 mm
B	27 mm
Napięcie sterownicze	24 V AC

Nr kat.	RV3212-06-24VAC
EAN-13	4050571714758