



Elektrozawór 3/2 G 1/4 bistabilny, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
RV3222-08-230V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materialy: korpus i suwak - aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Cisnienie robocze: 1,5 - 8 bar

Przepływ: 800 l/min

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=, 230 V AC, inne napięcia na zapytanie

Pobór mocy przez cewkę: dla prądu stałego (DC) - 3 W, dla prądu przemiennego (AC) - 4 VA

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Trwałość: min. 40 milionów cykli przesterowania

Wielkość elektromagnesu: T1

Wielkość wtyczki - 1

Zakres dostawy cewka i wtyczka są dostarczane luzem

DANE TECHNICZNE

Waga	0,33 kg
Gwint	1/4
Funkcja	3/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	800 l/min
A	163,4 mm
C	22 mm
B	35 mm
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	RV3222-08-230V
EAN-13	4050571714901