



Elektrozawór 3/2 G 1/4" (NO), 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
RV3231-08H-230V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

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

Odmiany zaworów: NC - normalnie zamknięte, NO - normalnie otwarte, bistabilne

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 1,5 - 8 bar

Przepływ: 1150 l/min

Rodzaj powrotu do poł. początkowego (dla wersji NC i NO) - powrót powietrzem i sprężyną

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane

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

Napięcia sterujące:

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

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

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Żywotność: min. 40 milionów cykli przesterowania

Forma konstrukcyjna cewki: T1

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy: cewka i wtyczka sa dostarczane nie zamontowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,27 kg
Gwint	1/4
Funkcja	3/2 powrót sprężyną (NO)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	1150 l/min
A	124,3 mm
C	27 mm
B	40 mm
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	RV3231-08H-230V
EAN-13	4050571715007