



Elektrozawór 3/2 G 1/4" (NO), 12 V DC



Numer artykułu SKU:
RV3231-08H-12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 | 0,28 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Funkcja | 3/2 powrót sprężyną (NO) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Przepływ | 1150 l/min |
| A | 124,3 mm |
| C | 27 mm |
| B | 40 mm |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | RV3231-08H-12V= |
| EAN-13 | 4050571714994 |