



Elektrozawór 3/2 G 1/2 (NO), 24 V DC



**Numer artykułu SKU:
RV3241-15H-24V=**

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: 2250 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, 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): 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 | 0,5 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Funkcja | 3/2 powrót sprężyną (NO) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 24 V= |
| Przepływ | 2250 l/min |
| A | 144,7 mm |
| C | 34 mm |
| B | 50 mm |
| Napięcie sterownicze | 24 V= |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | RV3241-15H-24V= |
| EAN-13 | 4050571715175 |