



Elektrozawór 3/2 G 1/2 bistabilny, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
RV3242-15-12V=**

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: 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	0,6 kg
Gwint	1/2
Funkcja	3/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	2250 l/min
A	199,4 mm
C	34 mm
B	50 mm
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	RV3242-15-12V=
EAN-13	4050571715205