



Elektrozawór 5/3 G1/4 (odpowietrzenie G1/8), w poł. środkowym odcięty, 24 V DC



Numer artykułu SKU:
RV5322-08C-24V=

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: dla zaworów 5/2 - 800 l/min, dla zaworów 5/3 - 600 l/min

Rodzaj powrotu do poł. początkowego: dla zaworów 5/2 - powrót powietrzem, dla zaworów 5/3 - sprężyny centrujące

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): 3 VA

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Typ elektromagnesu: T1 (wielkość wtyczki 1)

Zakres dostawy: Cewka i wtyczka sa dostarczane nie zamontowane

DANE TECHNICZNE

Długość (P)	3 mm
Napięcie sterownicze	24 V=
Długość (d)	10,5 mm
Długość (L)	38 mm
Gwint powietrza wylotowego	1/8
Długość (U)	67,5 mm
Długość (V)	40,5 mm
Długość (G2)	1/8
Długość (G1)	1/4
Długość (J)	17 mm
Długość (T)	85,7 mm
Przełączanie	5/3
Przepływ	600 l/min
Długość (H2)	3,3 mm
Długość (H1)	4,3 mm
Waga	0,38 kg
Długość (O)	75,2 mm
Długość (N)	36 mm
Długość (M)	67,7 mm
Długość (F)	20 mm
Długość (K)	66,7 mm
Długość (A)	190,4 mm
Długość (B)	35 mm
Długość (S)	21 mm
Długość (E)	75,7 mm
Długość (C)	22 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	pozycja środkowa zamknięta
Gwint	1/4 (odpowietrzenie 1/8)

Nr kat.

RV5322-08C-24V=