



Elektrozawór 5/3 G 1/4 w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
RV5332-08P-12V=

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: dla zaworów 5/2 - 1150 l/min, dla zaworów 5/3 - 850 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 są dostarczane nie zamontowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Gwint	1/4
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	850 l/min
A	209,4 mm
C	27 mm
B	40 mm
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	RV5332-08P-12V=
EAN-13	4050571716547