



Elektrozawór 3/2 lub 5/2 do napędów pneumatycznych NAMUR G1/4, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
V5231-08MG-12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, zawór wspomagający (pilot): Poliamid

Zakres temperatur pracy: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 1,5 do 8 bar

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Przepływ: 780 l/min dla wersji 3/2, do 900 l/min dla wersji 5/2

Czas przełączenia (przy 5 bar): <50 ms, maks. 5 cykli łączeniowych / s

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zamówienie

Moc elektromagnesu: dla prądu stałego (DC) - 4.8 W, dla prądu przemiennego (AC) - 5 VA

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65

Forma konstrukcyjna elektromagnesu: T

Wielkość wtyczki - 1

Trwałość: min. 12 mln cykli [przełączania]

Zakres dostawy: zawory dostarczane są w komplecie z cewką i wtyczką

Zalety:

- obracając uszczelkę, można przełączyć zawór między funkcjami 3/2 i 5/2
- zawór jest ekonomicznym rozwiązaniem gdyż ten sam zawór może być stosowany do napędów dwustronnego i jednostronnego działania

DANE TECHNICZNE

Waga	0,36 kg
Gwint	1/4
Funkcja	5/2 lub 3/2 powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12V DC
Przepływ	1800 lub 1000 l/min

Nr kat.	V5231-08MG-12V=
EAN-13	4050571822279

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:49