



Elektrozawór 5/3 G 1/8, w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
KM09534HN12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: aluminium anodowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: stal nierdzewna i miedź, uszczelki: NBR

Sposób powrotu to położenia środkowego: sprężyny centrujące

Odmiany położenia środkowego: wszystkie drogi odcięte, odbiorniki połączone z atmosferą, odbiorniki połączone z zasilaniem

Przepływ: dla wielkości G 1/8" - 680 l/min, dla wielkości G 1/4" - 1500 l/min

Ciśnienie medium roboczego: 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Napięcia sterujące:

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

Tolerancja napięcia: ±10 %

Moc elektromagnesu: dla prądu stałego (DC) - 4,2 W, dla prądu przemiennego - 4,0 VA

Stopień ochrony: IP 65

Elektromagnes: forma konstrukcyjna N

Wielkość wtyczki: 1

Przyłącze ciśnienia medium: przyłącze 1

Zakres dostawy:

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Przepływ	680 l/min

Nr kat.	KM09534HN12V=
EAN-13	4050571440718

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:42