



Elektrozawór 5/2 NAMUR, G1/4, bistabilny, 48 V DC



Numer artykułu SKU:
KN05520HN48V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: Aluminium anodowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: aluminium, stal nierdzewna i mosiądz, uszczelka: NBR

Zakres temperatur:

-10°C do +70°C

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

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

Ciśnienie pracy:

dla zaworów zmonostabilnych: 3 do 10 bar

dla zaworów bistabilnych: 2 do 10 bar

Napięcia sterujące:

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

Moc elektromagnesu: dla prądu stałego (DC) 4.2 W, dla prądu przemiennego (AC) - 4 VA

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65

Forma konstrukcyjna elektromagnesu: N

Wielkość wtyczki: 1

Zasilanie ciśnieniem: przyłącze 1

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

Uwagi:

- W wersji 3/2 odpowietrzenie skierowane jest do komory sprężyny napędu, dlatego nie jest możliwa regulacja prędkości ruchu napędu (dławienie na wylocie)
- W przypadku zaworu 5/2 jest możliwa regulacja prędkości ruchu napędu poprzez dławienie na wylocie, do regulacji prędkości zalecamy stosowanie 2 szt. tłumików hałasu z funkcją dławienia **DS 14**
- Tłumiki z funkcją dławienia należy zamawiać osobno

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	48V DC
Przepływ	900 l/min

Nr kat.	KN05520HN48V=
EAN-13	4050571442651