



## Elektrozawór 5/2 NAMUR, G1/4, bistabilny, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
**KN05520HN12V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane i tworzywo sztuczne, czesci wewnętrzne: Aluminium, stal nierdzewna i miedz, uszczelka: NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Cisnienie robocze:

3 - 10 bar (zawór impulsowy: 2 - 10 bar)

### Napiecia sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC, możliwe wiele napięć specjalnych

### Pobór mocy:

Prąd stały: 4,2 W, prąd zmienny: 4,0 VA (dociągnięcie: 7,0 VA)

### Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1

### Sposób działania:

Wersja 3/2-drogowa odpowietrza do komory sprężyny napędu, z tego względu nie jest możliwe tłumienie powietrza wylotowego. W przypadku zaworu 5/2-drogowego możliwe jest tłumienie powietrza wylotowego (regulacja prędkości) przy użyciu 2 tłumików dławiaczych DS 14. Tłumiki dławiacze proszę zamawiać osobno.

\*dostępne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, T czynnik/T otoczenie: -10°C do maks. +50°C, bliższe informacje patrz instrukcja obsługi, \*\*EX II 2G EEx m IIC T5 / EX II 2D IP 65 T95°C dostarczany jest z kablem o dl. 3 m, \*\*\*EX II 2G EEx ia IIC T6 (maks. 8 bar) zasilanie z samobezpiecznych obwodów elektrycznych U = 28 V, I = 115 mA, P = 1,6 W

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V DC
Przepływ	900 l/min

Nr kat.	KN05520HN12V=
EAN-13	4050571442583