



Elektrozawór 5/2 NAMUR, G1/4, bistabilny, 24 V DC



Numer artykułu SKU:
KN05520HN24V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

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

Napięcia 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 predkosci) przy uzyciu 2 tłumików dławiących DS 14. Tłumiki dławiące prosze zamawiac osobno.

*dostępne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, Tczynnik/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 sa zasadniczo z cewka i wtyczka.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|----------------|
| Waga | 0,4 kg |
| Ciśnienie robocze | 2 do 10 bar |
| Gwint | 1/4 |
| Funkcja | 5/2 bistabilny |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 24 V DC |
| Przepływ | 900 l/min |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KN05520HN24V= |
| EAN-13 | 4050571442613 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:55