



## Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 (NC) G 1/2, Viton, 24 V DC



**Numer artykułu SKU:  
M2120V24V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Mosiadz, czesci wewnetrzne: Mosiadz / stal szlachetna, uszczelka: NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +85°C, otoczenie: -10°C do maks. +50°C

### Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne, woda, neutralne czynniki rozcienczone, olej opalowy inne czynniki na zapytanie

### Pozycja montazowa:

Ze stojacym magnesem, rozwarcie bez pradu (NO) takze z magnesem lezacym

### Napiecia:

Standard: 24 V=, 230 V AC, na zyczenie: 12 V=, 48 V=, 24 V AC, 115 V AC, 48 V AC

### Stopien ochrony:

IP 65

### Opcjonalnie:

Uszczelka Viton (-10°C do maks. +130°C, G 1 1/4" - G 1 1/2": maks. +85°C) -V, uszczelka EPDM do powietrza i wody goracej (-10°C maks. do +120°C) -EP, ochrona antywybuchowa EX\* -EX

### Informacje:

Te zawory dostarczane sa zasadniczo z cewka i wtyczka.

\*Prosze podac stopien ochrony, tylko zawory NC, \*\*przeplyw wody przy +20°C, 1 bar cisnienia na wejsci zaworu, swobodny wylot. przeplyw dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x Pwejscie, jesli Pwyjscie Pwejscie/2 (Pwejscie i Pwyjscie to wartosci absolutne w bar.)

## DANE TECHNICZNE

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Waga                  | 0,7 kg          |
| Ciśnienie robocze     | -0,95 do 12 bar |
| Temperatura otoczenia | +50 °C          |
| Gwint                 | 1/2             |
| Funkcja               | 2/2 (NC)        |
| Rodzaj gwintu         | G               |
| Napięcie sterowania   | 24 V=           |
| Napięcie sterownicze  | 24 V=           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M2120V24V=    |
| EAN-13  | 4050571474225 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:35