



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



**Numer artykułu SKU:  
M21120V24V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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

Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Temperatura otoczenia	+50 °C
Gwint	1-1/2
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	24 V=
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	M21120V24V=
EAN-13	4050571473457

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:01