



Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 (NC) G 3/4, NBR, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:
M234012V=**

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 | 1 kg |
| Ciśnienie robocze | -0,95 do 9 bar |
| Temperatura otoczenia | +50 °C |
| Gwint | 3/4 |
| Funkcja | 2/2 (NC) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 12 V= |
| Napięcie sterownicze | 12 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M234012V= |
| EAN-13 | 4050571476526 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:37