



Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 (NC) G 1-1/4", EPDM, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
M21140EP230V**

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 | 4,7 kg |
| Ciśnienie robocze | 0 do 10 bar |
| Temperatura otoczenia | +50 °C |
| Gwint | 1-1/4 |
| Funkcja | 2/2 (NC) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 230 V AC |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M21140EP230V |
| EAN-13 | 4050571843601 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:24