



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



**Numer artykułu SKU:
M2120EP230V**

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 16 bar
Temperatura otoczenia	+50 °C
Gwint	1/2
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	M2120EP230V
EAN-13	4050571474102

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:13