



Elektrozawór 2/2 G 1-1/2" (NO), EPDM, 230 V AC



Numer artykułu SKU:
MO2112EP230V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materialy:

Korpus: mosiądz, elementy wewnętrzne: mosiądz/ stal nierdzewna, uszczelka: NBR (dla wielkości G 1/8" i G 1/4": FKM)

Współczynnik przepływu K_v^* - 2,4 l/min do 540 l/min

Zakres temperatur:

-10°C do maks. +85°C (wielkość G 1/8" i G 1/4": -10°C do maks. +130°C), temperatura otoczenia: maks. +50°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, gazy neutralne, woda, neutralne media rozcieńczone, olej opalowy (inne media na zapytanie)

Pozycja montażowa: elektromagnesem do góry

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC, inne napięcia: 12 V DC, 48 V DC, 24 V AC, 115 V AC, 48 V AC

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Stopień ochrony: IP 65 (rozmiar wtyczki 3)

Opcje wykonania materiałowego uszczelnień:

Uszczelka **Viton** (-10°C do maks. +130°C) **-V**, uszczelka **EPDM** do powietrza i wody goracej (-10°C do maks. +120°C) **-EP**

Zakres dostawy: zawory 2/2 dostarczane są z wtyczką i cewką

UWAGA: Jeżeli w zaworze dochodzi do wyrównania ciśnienia, np. na skutek tego, że na wyjściu zaworu brak jest przepływu medium lub przepływ jest bardzo mały, zawór przestaje działać prawidłowo (otwiera się i zamyka w sposób nie w pełni kontrolowany)

* - przepływ wody o temp. +20°C, ciśnienie 1 bar na wlocie zaworu, wylot wolny, przepływ dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x P wejściowe

DANE TECHNICZNE

Waga	2,7 kg
Ciśnienie robocze	0,5 do 16 bar
Gwint	1-1/2
Funkcja	2/2 (NO)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	MO2112EP230V
EAN-13	4050571493745