



Elektrozawór 3/2 (NC) G 1/4, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
M314230V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: mosiądz (dla DN 25 i DN 40: brąz), elementy wewnętrzne: mosiądz/ stal nierdzewna, uszczelka: NBR (typy G 1/8" i G 1/4": FKM)

Temperatura pracy:

od 0°C do maks. +80°C (G 1/8" i G 1/4": od -10°C do maks. +130°C), temperatura otoczenia maks. +50°C

Medium robocze

Sprężone powietrze, gazy neutralne, woda, neutralne media rozcieńczone, olej opałowy (inne media na zapytanie)

Pozycja montażowa:

dla G 1/8" i G 1/4" magnesem do góry

Napięcia sterujące: Standard: 24 V=, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Stopień ochrony: IP 65

Zakres dostawy:

elektrozawory dostarczane są z cewką i wtyczką

Uwaga:

Elektrozawory ze wspomaganie wymagają do otwierania i zamykania różnicy ciśnienia między wejściem a wyjściem zaworu. Jeżeli w zaworze dochodzi do wyrównania ciśnienia, np. na skutek tego, że na wyjściu zaworu brak przepływu lub przepływ jest minimalny zawór przestaje funkcjonować (otwiera się i zamyka w sposób nie w pełni kontrolowany)

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---------------|
| Waga | 0,35 kg |
| Ciśnienie robocze | 0 do 7 bar |
| Pozycja montażowa | cewką do góry |
| Gwint | 1/4 |
| Funkcja | 3/2 (NC) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 230 V AC |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M314230V |
| EAN-13 | 4050571477974 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:09