



## Elektrozawór 3/2 (NO) G 1/8, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
MO31812V=**

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	0,39 kg
Ciśnienie robocze	0 do 7 bar
Pozycja montażowa	cewką do góry
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 (NO)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	MO31812V=
EAN-13	4050571495565

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:22