



## Płyta zaworowa z zaworami 3/2 G 1/8 (NC), n=6, 24 V DC



**Numer artykułu SKU:  
MS18310/6HN24V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

#### Materiały:

korpus: aluminium anodowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: stal nierdzewna i mosiądz,  
uszczelka: tworzywo sztuczne / NBR

Ilość zaworów na płycie: 2, 3, 4, 5 i 6 szt.

Ciśnienie pracy: -0,95 do 10 bar (dla MS 20 310: -0,95 do 8 bar)

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Średnica nominalna DN: dla M5 - 1,2 mm, dla G 1/8" - 1,4 mm

Przepływ: dla wielkości M5 - 38 l/min dla wielkości G 1/8" - 56 l/min

#### Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

#### Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zamówienie

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony: IP 65

Typ elektromagnesu: forma konstrukcyjna N wielkość wtyczki 1, dla wielkości M 5: forma konstrukcyjna O, rozmiar wtyczki 0)

Wejście ciśnieniowe: przyłącze z dwóch stron płyty przyłączeniowej

Wyjścia do odbiorników: przyłącze 2

Zakres dostawy:

Elektrozawory 3/2 serii MS dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewką) i wtyczką

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	1,4 mm
Napięcie sterowania	24 V=
Przepływ	56 l/min
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	MS18310/6HN24V=
EAN-13	4050571499082

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:57