



Elektrozawór sterowany bezpośrednio 3/2 G 1/8 (NC), 24 V DC



Numer artykułu SKU:
MS1831024V=

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

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

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

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 1

Zakres dostawy:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,135 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.	MS1831024V=
EAN-13	4050571499129

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:26