



Elektrozawór ze śrubą drażoną 2/2 G1/8, zasilanie od strony gwintu zewnętrznego, 24 V DC



Numer artykułu SKU:
MH21824V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: śruba drażona i pierścień - mosiądz niklowany, części wewnętrzne: mosiądz/stal nierdzewna, uszczelki: FKM/PA/PVC
- Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane, gazy neutralne
- Średnica nominalna DN - 1.3 mm
- Ciśnienie pracy: 0 - 15 bar (0 - 10 bar dla funkcji 3/2)
- Gwint odpowietrzenia w zaworach 3/2 - M5
- Zakres temperatur: -20°C do +50°C
- Czas przełączania: < 12 ms
- Napięcia sterujące: 24 V DC, 230 V AC, 24 V AC, 12 V DC, 115 V AC
- Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) 6 W, dla prądu przemiennego (AC) - 9 VA
- Tolerancja napięcia: ±10 %
- Stopień ochrony: IP 65
- Typ elektromagnesu: forma konstrukcyjna U
- Wielkość wtyczki: 1
- Zakres dostawy: elektrozawór miniaturowy dostarczany jest z elektromagnesem i wtyczką

Uwaga:

Dla zaworów 3/2 zalecamy zastosowanie tłumika hałasu SD 50, który należy wkręcić w otwór odpowietrzający M5 w linoze cewki

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|-------------|
| Waga | 0,145 kg |
| Ciśnienie robocze | 0 do 15 bar |
| Funkcja | 2/2 (NC) |
| Napięcie sterowania | 24 V= |
| Napięcie sterownicze | 24 V= |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MH21824V= |
| EAN-13 | 4050571472443 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:07