



U.S. Solid Mosiężny Zawór Silnikowy 1" - Elektryczny 2-Drożny NC 9-24V AC/DC

Indeks: **801461** Producent: **U.S. Solid** Kod producenta: **USS-MSV00018**

Cena: **260.86 zł**

Opis

U.S. Solid 1" Zawór silnikowy Mosiądz 2-drożny elektryczny zawór sphere z napędem, 9-24V AC/DC, 2 przewody, automatyczny powrót NC

Producent: U.S. Solid

Zawór silnikowy elektryczny 1" U.S. Solid to precyzyjny i niezawodny produkt, który sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Działa w zakresie napięcia 9V-24V AC/DC, otwierając się lub zamykając w zaledwie 3-5 sekund. Wyposażony w 2 przewody i automatyczny powrót NC, zapewnia prostą instalację i bezpieczne działanie. Alternatywa dla tradycyjnych zaworów solenoidowych, doskonale sprawdzi się w projektach wymagających długotrwałego otwarcia zaworu. Zawór wykonany z mosiądzu, z gniazdami G Threading zgodnymi z brytyjskim standardem, posiada żywotność od 80 000 do 100 000 cykli, co gwarantuje jego niezawodność i trwałość.

Zawór silnikowy elektryczny 1" U.S. Solid to doskonały wybór dla wszystkich, którzy poszukują precyzyjnego i nowoczesnego rozwiązania w zakresie automation. Jego automatyczny powrót NC i prosta obsługa sprawiają, że można go łatwo zintegrować w różnego rodzaju systemach. Zmniejsza ryzyko przegrzania dzięki automatycznemu wyłączaniu mocy po całkowitym otwarciu lub zamknięciu, co jest wartościową cechą w wielu zastosowaniach. Zawór zapewnia pewność działania i efektywne sterowanie przepływem płynów.

Zestaw zawiera 1" Zawór silnikowy elektryczny U.S. Solid, wykonany z trwałego mosiądzu, który gwarantuje stabilność i niezawodność. Dzięki 2 przewodom i automatycznemu powrotowi NC, instalacja jest prosta i szybka. Doskonała alternatywa dla tradycyjnych zaworów solenoidowych, sprawdzi się w projektach wymagających precyzyjnego sterowania przepływem. Oferuje żywotność od 80 000 do 100 000 cykli, co zapewnia długotrwałe użytkowanie bez obaw o awarie.

- 9V-24V AC/DC - zawór działa sprawnie w całym zakresie napięcia i zostanie otwarty lub zamknięty w ciągu 3-5 sekund.
- 2 przewody, automatyczny montaż zwrotny - proste połączenie 2-żyłowe, wraca do całkowicie zamkniętego, jeśli zasilanie jest wyłączone.
- G Threading- 1" / DN25, wyprodukowane i mierzone zgodnie z British Standard Pipe Thread.
- Alternatywa dla zaworu solenoid - automatycznie wyłącza moc po całkowitym otwarciu lub zamknięciu. Zmniejsza to prawdopodobieństwo przegrzania, co czyni doskonałą alternatywę dla elektromagnetycznych zaworów w projektach, w których zawór musi być otwierany przez długi czas.
- Niezawodny - żywotność od 80 000 do 100 000 cykli.
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.58 kilograms
- **producent:** U.S. Solid

- **waga przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0888107088851, 888107088851
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784989031
- **punkt znaku wypunktowania:** 9V-24V AC/DC - zawór działa sprawnie w całym zakresie napięcia i zostanie otwarty lub zamknięty w ciągu 3-5 sekund., 2 przewody, automatyczny montaż zwrotny - proste połączenie 2-żyłowe, wraca do całkowicie zamkniętego, jeśli zasilanie jest wyłączone., G Threading- 1" / DN25, wyprodukowane i mierzone zgodnie z British Standard Pipe Thread., Alternatywa dla zaworu solenoid - automatycznie wyłącza moc po całkowitym otwarciu lub zamknięciu. Zmniejsza to prawdopodobieństwo przegrzania, co czyni doskonałą alternatywę dla elektromagnetycznych zaworów w projektach, w których zawór musi być otwierany przez długi czas., Niezawodny - żywotność od 80 000 do 100 000 cykli.
- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **marka:** U.S. Solid
- **nazwa przedmiotu:** U.S. Solid 1" Zawór silnikowy Mosiądz 2-drożny elektryczny zawór sphere z napędem, 9-24V AC/DC, 2 przewody, automatyczny powrót NC
- **wykończenie zewnętrzne:** Mosiądz
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-23T02:55:30.123Z
- **rozmiar:** 1"
- **materiał:** Mosiądz
- **numer części:** USS-MSV00018
- **liczba portów:** 2

Parametry

Wymiary	1"
Materiał	Mosiądz
Napięcie	9-24V AC/DC
Żywotność	80,000 - 100,000 cykli
Rodzaj przewodów	2-przewodowy

Zdjęcia

