



## U.S. Solid Zmotoryzowany zawór kulowy 3/4" elektryczny zawór kulowy ze mosiężny, 9-24 V AC/DC, 2-przewodowy automatyczny zawór zwrotny

Indeks: 544315 Producent: U.S. Solid Kod producenta: USS-MSV00017

Cena: **300.12 zł**

### Opis

## U.S. Solid Zmotoryzowany zawór kulowy 3/4" elektryczny zawór kulowy ze mosiężny, 9-24 V AC/DC, 2-przewodowy automatyczny zawór zwrotny

Producent: U.S. Solid

Odkryj wygodę i niezawodność z automatycznym zaworem kulowym elektrycznym 3/4" marki U.S. Solid. Ten innowacyjny zawór ze mosiężnym gwintem zapewnia efektywne działanie w zakresie 9-24 V AC/DC, otwierając się lub zamykając w zaledwie 3-5 sekund. Automatyczny montaż 2-przewodowy oraz zmienna dla zaworów solenoidalnych sprawiają, że ten zawór jest nie tylko niezawodny, ale także energooszczędny. Z żywotnością 80 000-100 000 cykli, ten produkt zapewnia długotrwałą wydajność w każdym zastosowaniu.

Zawór kulowy U.S. Solid to doskonałe rozwiązanie dla projektów wymagających długotrwałego otwarcia zaworu. Dzięki automatyce i wydajności, ten zawór zapewnia bezproblemową obsługę i minimalne zużycie energii. Bezpieczny, niezawodny i łatwy w instalacji, ten produkt spełnia najwyższe standardy jakości i wydajności.

Zaawansowany zawór kulowy U.S. Solid to idealne rozwiązanie dla projektów, które wymagają precyzyjnego sterowania przepływem. Zapewnij sobie spokój i efektywność dzięki temu innowacyjnemu produktowi, który zapewni Ci niezawodną pracę przez wiele lat.

- G Gwintowanie - gwint ze mosiężny 3/4", wyprodukowany i mierzony zgodnie z brytyjskim standardowym gwintem rury.
- 9 V-24 V AC/DC działa efektywnie w całym zakresie napięcia; otwiera się lub zamyka zawór w ciągu 3-5 sekund; nie zużywa się energii po pełnym otwarciu lub w pełni zamknięciu.
- Automatyczny montaż 2 przewodów - proste połączenie dwóch przewodów, zawór w dużej mierze oderwia energię po otwarciu; Powraca do pełnego zamknięcia, jeśli moc zostanie usunięta.
- Zmienna dla zaworów solnoidalnych - automatycznie odcina zasilanie po pełnym otwarciu lub w pełni zamknięty; zmniejsza to prawdopodobieństwo przegrzania, co czyni go doskonałą alternatywą dla zaworów elektromagnetycznych dla projektów, w których zawór musi być otwarty przez dłuższy czas.
- Niezawodny - żywotność 80 000-100 000 cykli oznacza zawór, który będzie trwać.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.38 kilograms
- **producent:** U.S. Solid
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0888107088844, 888107088844

- **zalecane węzły przeglądanania:** 20784989031
- **punkt znaku wypunktowania:** G Gwintowanie - gwint ze mosiężny 3/4", wyprodukowany i mierzony zgodnie z brytyjskim standardowym gwintem rury., 9 V-24 V AC/DC działa efektywnie w całym zakresie napięcia; otwiera się lub zamyka zawór w ciągu 3-5 sekund; nie zużywa się energii po pełnym otwarciu lub w pełni zamknięciu., Automatyczny montaż 2 przewodów - proste połączenie dwóch przewodów, zawór w dużej mierze oderwia energię po otwarciu; Powraca do pełnego zamknięcia, jeśli moc zostanie usunięta., Zmienna dla zaworów solnoidalnych - automatycznie odcina zasilanie po pełnym otwarciu lub w pełni zamknięty; zmniejsza to prawdopodobieństwo przegrzania, co czyni go doskonałą alternatywą dla zaworów elektromagnetycznych dla projektów, w których zawór musi być otwarty przez dłuższy czas., Niezawodny - żywotność 80 000-100 000 cykli oznacza zawór, który będzie trwać.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **numer modelu:** USS-MSV00017-G
- **marka:** U.S. Solid
- **nazwa przedmiotu:** U.S. Solid Zmotoryzowany zawór kulowy 3/4" elektryczny zawór kulowy ze mosiężny, 9-24 V AC/DC, 2-przewodowy automatyczny zawór zwrotny
- **wykończenie zewnętrzne:** Mosiądz
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-30T20:07:46.757Z
- **rozmiar:** 3/4"
- **materiał:** Mosiądz
- **numer części:** USS-MSV00017
- **liczba portów:** 2

## Parametry

Stan

Nowy