



U.S. Solid 1" G 24 V DC mosiężny zawór magnetyczny sterowany bezpośrednio do wody, powietrza, gazu, oleju NC

Indeks: **556653** Producent: **U.S. Solid** Kod producenta: **USS2-00064**

Cena: 306.27 zł

Opis

U.S. Solid 1" G 24 V DC mosiężny zawór magnetyczny sterowany bezpośrednio do wody, powietrza, gazu, oleju NC

Producent: U.S. Solid

Zawór magnetyczny USS2-SV0064 to wysokiej jakości produkt marki U.S. Solid, idealny do zastosowań przemysłowych. Posiada korpus wykonany z mosiądzu, zasilany prądem DC 24 V i wyposażony w gwint wlotowy G 1". Zawór jest bezprądowo zamknięty typu N/C, co zapewnia skuteczną kontrolę przepływu wody, powietrza, gazu i oleju. Materiał uszczelniający Viton oraz stopień ochrony IP65 gwarantują trwałość i niezawodność w różnorodnych warunkach. Instalacja jest prosta, a strzałka wskazuje kierunek przepływu. Nie zaleca się stosowania zaworu w silnych kwasach, zasadach ani innych agresywnych substancjach.

Zawór magnetyczny USS2-SV0064 to niezastąpiony element systemów przemysłowych, zapewniający precyzyjną regulację przepływu mediów różnego rodzaju. Dzięki wysokiej jakości materiałom i starannemu wykonaniu, ten zawór mosiężny spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Doskonale sprawdza się w aplikacjach wymagających precyzji i niezawodności, zapewniając stabilność procesów przemysłowych i oszczędność czasu i pracy.

Zawór magnetyczny USS2-SV0064 to niezawodne rozwiązanie dla klientów poszukujących wysokiej jakości produktów przemysłowych. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i starannemu wykonaniu, ten zawór oferuje niezawodność, trwałość i skuteczność w regulacji przepływu mediów. Zawór jest łatwy w instalacji i obsłudze, co sprawia, że jest wyborem numer jeden dla profesjonalistów w branży.

- U.S. Solidny markowy zawór magnetyczny, produkty przemysłowe.
- Korpus: mosiądz; DC 24 V; rozmiar gwintu wlotowego: G 1" gwint wewnętrzny; Orifice: 25 mm; Typ: bezprądowo zamknięty N/C.
- Materiał uszczelniający: Viton; stopień ochrony: IP65; do: wody, powietrza, gazu, oleju, oleju napędowego, kozy itp.
- Instalacja jest łatwa w obsłudze. Strzałka wskazuje kierunek przepływu. (Należy montować w pozycji poziomej!)
- Nie może być stosowany w silnych kwasach, silnych zasadach, ściekach, gazach przemysłowych i innych mediach z wieloma zanieczyszczeniami.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.971 kilograms
- **producent:** U.S. Solid
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0853996003766, 853996003766
- **zalecane węzły przeglądan:** 27008490031
- **punkt znaku wypunktowania:** U.S. Solidny markowy zawór magnetyczny, produkty przemysłowe., Korpus: mosiądz;

DC 24 V; rozmiar gwintu wlotowego: G 1" gwint wewnętrzny; Orifice: 25 mm; Typ: bezprądowo zamknięty N/C., Materiał uszczelniający: Viton; stopień ochrony: IP65; do: wody, powietrza, gazu, oleju, oleju napędowego, kozy itp., Instalacja jest łatwa w obsłudze. Strzałka wskazuje kierunek przepływu. (Należy montować w pozycji poziomej!), Nie może być stosowany w silnych kwasach, silnych zasadach, ściekach, gazach przemysłowych i innych mediach z wieloma zanieczyszczeniami.

- **numer modelu:** USS2-00064
- **Opis produktu:** Zawór magnetyczny USS2-SV0064 to pół-bezpośredni i zamknięty zawór magnetyczny, z gwintem wewnętrznym G 1" i uszczelką Viton (odporny na ciepło i olej). Pasuje do gorącej lub zimnej wody, powietrza, cieczy o niskiej lepkości, benzyny, nafty lub oleju napędowego itp. Pasuje do stosowania na zewnątrz. Nie nadaje się do stosowania pod wodą. Specyfikacja Model: USS2-0064 Korpus: mosiądz Rozmiar gwintu wlotowego: G 1" gwint wewnętrzny Orifice: 25 mm Materiał uszczelniający: Viton Napięcie znamionowe: DC 24 V, ±10 %. Prąd: 0,833 A Moc znamionowa: 20 W Typ: zamknięty bezprądowo N/C, pół-bezpośredni zawór podnoszący Stopień ochrony: IP 65 Zakres ciśnienia operacyjnego: 0 – 7 bar (0 – 101 psi) (do: wody, powietrza, gazu); 0 – 5 bar (0 – 72 psi) (na: olej) Zakres temperatur: -10 °C do +120 °C. Wydajność przepływu: 12 galonów na minutę (GPM) wody w temperaturze 60°F z ciśnieniem kropli 1 psi (12 CV). Pasuje do gorącej lub zimnej wody, powietrza, olejów, płynów o niskiej lepkości (
- **marka:** U.S. Solid
- **nazwa przedmiotu:** U.S. Solid 1" G 24 V DC mosiężny zawór magnetyczny sterowany bezpośrednio do wody, powietrza, gazu, oleju NC
- **wykończenie zewnętrzne:** Mosiądz
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-30T20:07:46.757Z
- **materiał:** Mosiądz
- **numer części:** USS2-00064

Parametry

Stan

Nowy