



U.S. Solid 3/4" G 220V AC stal szlachetna zawór magnetyczny bezpośrednio sterowany do wody powietrza olej NC Stainless Steel Solenoid Valve

Indeks: **561072** Producent: **U.S. Solid** Kod producenta: **USS2-00092**

Cena: 270.28 zł

Opis

U.S. Solid 3/4" G 220V AC stal szlachetna zawór magnetyczny bezpośrednio sterowany do wody powietrza olej NC Stainless Steel Solenoid Valve

Producent: U.S. Solid

Zawór magnetyczny USS2-SV00092 to pół-bezpośredni i zamknięty zawór magnetyczny, z gwintem wewnętrznym G 3/4" 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. Zawory magnetyczne mają stopień ochrony IP65, co oznacza, że są odporne na zachłapanie wodą. W przypadku instalacji na stałe na wolnym powietrzu zaleca się jednak umieszczenie zaworów w obudowie ochronnej. Nie nadaje się do stosowania pod wodą.

Specyfikacja Model: USS2-00092 Korpus: stal szlachetna Rozmiar gwintu wlotowego: G 3/4" gwint wewnętrzny Orifice: 20 mm Materiał uszczelniający: Viton Napięcie znamionowe: AC 200 V-240 V Prąd: 0,1 A Moc znamionowa: 22 VA 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: 7,6 galonów na minutę (GPM) wody w temperaturze 60°F z ciśnieniem kropli 1 psi (7,6 CV). Pasuje do gorącej lub zimnej wody, powietrza, olejów, płynów o niskiej lepkości

Producent: U.S. Solid Korpus: stal szlachetna; AC 200-240 V; otwór wylotowy rozmiar gwintu: G 3/4" gwint wewnętrzny; Orifice: 20 mm; Typ: zamknięty bez prądu N/C. Materiał uszczelniający: witaminy; stopień ochrony: IP65; do: wody, powietrza, gazu, oleju, oleju napędowego, kerozyny, itp. Instalacja jest łatwa w obsłudze. Strzałka wskazuje kierunek przepływu. (Należy montować poziomo!!) Nie można stosować w silnych kwasach, silnych zasadach, ściekach, gazach przemysłowych i innych mediach o wielu zanieczyszczeniach.

- U.S. Solidny markowy zawór magnetyczny, produkty klasy przemysłowej.
- Korpus: stal szlachetna; AC 200-240 V; otwór wylotowy rozmiar gwintu: G 3/4" gwint wewnętrzny; Orifice: 20 mm; Typ: zamknięty bez prądu N/C.
- Materiał uszczelniający: witaminy; stopień ochrony: IP65; do: wody, powietrza, gazu, oleju, oleju napędowego, kerozyny, itp.
- Instalacja jest łatwa w obsłudze. Strzałka wskazuje kierunek przepływu. (Należy montować poziomo!!)
- Nie można stosować w silnych kwasach, silnych zasadach, ściekach, gazach przemysłowych i innych mediach o wielu zanieczyszczeniach.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.86 kilograms
- **producent:** U.S. Solid
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0888107097297, 888107097297
- **Nazwa modelu:** USS2-00092
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27008490031
- **punkt znaku wypunktowania:** U.S. Solidny markowy zawór magnetyczny, produkty klasy przemysłowej., Korpus: stal szlachetna; AC 200-240 V; otwór wylotowy rozmiar gwintu: G 3/4" gwint wewnętrzny; Orifice: 20 mm; Typ: zamknięty bez prądu N/C., Materiał uszczelniający: witaminy; stopień ochrony: IP65; do: wody, powietrza, gazu, oleju, oleju napędowego, kerozyny, itp., Instalacja jest łatwa w obsłudze. Strzałka wskazuje kierunek przepływu. (Należy montować poziomo!!), Nie można stosować w silnych kwasach, silnych zasadach, ściekach, gazach przemysłowych i innych mediach o wielu zanieczyszczeniach.
- **numer modelu:** USS2-00092
- **Opis produktu:** Zawór magnetyczny USS2-SV00092 to pół-bezpośredni i zamknięty zawór magnetyczny, z gwintem wewnętrznym G 3/4" 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. Zawory magnetyczne mają stopień ochrony IP65, co oznacza, że są odporne na zachlapanie wodą. W przypadku instalacji na stałe na wolnym powietrzu zaleca się jednak umieszczenie zaworów w obudowie ochronnej. Nie nadaje się do stosowania pod wodą. Specyfikacja Model: USS2-00092 Korpus: stal szlachetna Rozmiar gwintu wlotowego: G 3/4" gwint wewnętrzny Orifice: 20 mm Materiał uszczelniający: Viton Napięcie znamionowe: AC 200 V-240 V Prąd: 0,1 A Moc znamionowa: 22 VA 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: 7,6 galonów na minutę (GPM) wody w temperaturze 60°F z ciśnieniem kropli 1 psi (7,6 CV). Pasuje do gorącej lub zimnej wody, powietrza, olejów, płynów o niskiej lepkości (
- **marka:** U.S. Solid
- **nazwa przedmiotu:** U.S. Solid 3/4" G 220V AC stal szlachetna zawór magnetyczny bezpośrednio sterowany do wody powietrza olej NC Stainless Steel Solenoid Valve
- **wykończenie zewnętrzne:** Stal nierdzewna
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-01T00:33:58.568Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **materiał:** Stal nierdzewna

Parametry

Stan

Nowy