



## U.S. Solid Zawór Elektromagnetyczny 1" z Mosiądzu, DC 12V, N/C, Viton

Indeks: 779522 Producent: U.S. Solid Kod producenta: USS-NSV00005

Cena: **188.00 zł**

### Opis

## U.S. Solid Elektrisches Magnetventil 1 Zoll Messing, DC 12 V Gleichstrom, stromlos geschlossen, Viton, Luft, Wasser, Öl, Kraftstoff, G-Gewinde

Producent: U.S. Solid

- 2,5 cm G (britisches Standard-Rohrgewinde) – in Europa üblicherweise verwendetes Standard-Rohrgewinde.
- Massives Messing: Der Körper dieses Ventils ist aus massivem Messing (sehr korrosionsbeständiges Material).
- UNIDIRECTIONAL- Der Pfeil zeigt die Fließrichtung an (horizontale Montage bitte).
- Direkt wirkend und normal geschlossen: Das Magnetfeld des Magnetspule bewegt den Kolben direkt und schließt die Öffnung für jeden Flüssigkeits- oder Gasfluss. Öffnet nur bei voller Energie.
- Viton-Dichtung: Viton ist ein Raumfahrt-Material, das sehr chemisch inert ist. Daher wird es üblicherweise mit Benzin, Kerosin und anderen organischen Lösungsmitteln verwendet. Einige Unternehmen verkaufen Magnetventile mit NBR-Dichtung und bewerben Benzingebräuch. Verwenden Sie keine NBR-Dichtung für Benzin (sie korrodiert die Dichtung und kann schwere Benzinlecks und Unfälle oder Feuer verursachen). Wenn Sie beabsichtigen, ein Ventil für Benzin zu verwenden, verwenden Sie nur die Viton-Dichtung.
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.1 kilograms
- **producent:** U.S. Solid
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0888107111481, 888107111481
- **zalecane węzły przeglądanania:** 12471355031
- **punkt znaku wypunktowania:** 2,5 cm G (britisches Standard-Rohrgewinde) – in Europa üblicherweise verwendetes Standard-Rohrgewinde., Massives Messing: Der Körper dieses Ventils ist aus massivem Messing (sehr korrosionsbeständiges Material), UNIDIRECTIONAL- Der Pfeil zeigt die Fließrichtung an (horizontale Montage bitte), Direkt wirkend und normal geschlossen: Das Magnetfeld des Magnetspule bewegt den Kolben direkt und schließt die Öffnung für jeden Flüssigkeits- oder Gasfluss. Öffnet nur bei voller Energie., Viton-Dichtung: Viton ist ein Raumfahrt-Material, das sehr chemisch inert ist. Daher wird es üblicherweise mit Benzin, Kerosin und anderen organischen Lösungsmitteln verwendet. Einige Unternehmen verkaufen Magnetventile mit NBR-Dichtung und bewerben Benzingebräuch. Verwenden Sie keine NBR-Dichtung für Benzin (sie korrodiert die Dichtung und kann schwere Benzinlecks und Unfälle oder Feuer verursachen). Wenn Sie beabsichtigen, ein Ventil für Benzin zu verwenden, verwenden Sie nur die Viton-Dichtung.
- **numer modelu:** USS-NSV00005
- **Opis produktu:** U.S. Solides elektrisches Magnetventil (N/C) mit einem robusten Messingkörper, 2,5 cm G-Gewindeanschlüssen und starker Viton-Dichtung. Geeignet für den Einsatz mit heißem oder kaltem Wasser, Erdgas, Luft, Flüssigkeiten mit sehr niedriger Viskosität (< 20 cst) und Benzin oder anderen Flüssigkeiten auf Erdölbasis. Kunden entschieden sich für dieses Allzweckventil für zusätzliche Gastanks, Sprinklersysteme und mehr. Größe: 2,5 cm Durchflussöffnung 25 mm Gehäusematerial: Messing. Dichtung/Membran/Dichtung: VITON Nennspannung: DC

12V, ±10% Strom:1A Nennleistung 12W Betriebsart: Direkthebeventil. Betriebsmodus: normalerweise geschlossen. Schutzstufe: IP65 Betriebsdruckbereich: 0 bis 116 PSI / 0-0,8 MPa (für Luft, Wasser); 0 bis 72 PSI / 0-0,5 MPa (für Öl) Minimale Betriebstemperatur: -10 °C. Maximale Betriebstemperatur: 120.0 °C (120 Grad Celsius) Durchflusskapazität: 12 Gallonen pro Minute (GPM) Wasser bei 60oF mit einem Druckabfall von 1 PSI Durchflusswert 12 Cv Geeignete Medien: Luft, Wasser, Öl, Erdgas, Dieselmotorkraftstoff, Kerosin usw. Kann nicht in starken Säuren, starken Basen, Abwasser, Industriegas und anderen Medien verwendet werden, die viele Verunreinigungen enthalten. Überhitzungswarnung: Während es unter normalen Betriebsbedingungen betrieben wird, wird das Magnetventil heiß. Die Spule erreicht eine maximale Temperatur von etwa 80 °C. Es entspricht vollständig der nationalen Norm JB/T7352-2010. Es wird empfohlen, kontinuierlich für nicht mehr als 24 Stunden am Stück mit Strom zu versorgen. Warnung: Dieses Produkt kann Sie Chemikalien aussetzen, einschließlich Blei. Es darf nicht für Trinkwasser installiert werden.

- **marka:** U.S. Solid
- **kod unspsc:** 40141600
- **nazwa przedmiotu:** U.S. Solid Elektrisches Magnetventil 1 Zoll Messing, DC 12 V Gleichstrom, stromlos geschlossen, Viton, Luft, Wasser, Öl, Kraftstoff, G-Gewinde
- **wykończenie zewnętrzne:** Messing
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-05-07T03:23:14.590Z
- **rozmiar:** 1"
- **materiał:** Viton, Messing
- **liczba portów:** 2
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

<b>Napięcie</b>	DC 12V
<b>Przyłącze</b>	1 cal G (gwint)
<b>Materiał</b>	Mosiądz, Viton
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	116 PSI
<b>Przepływ</b>	12 GPM

## Zdjęcia

