



Elektryczny Zawór Kulowy DW-0101 AC 220V 1 inch (DN25)

Indeks: **822273** Producent: **Dawa Material** Kod producenta: **DW-0101**

Cena: 308.69 zł

Opis

Zmotoryzowany lub ręczny - 2-drożny zawór silnikowy elektryczny zawór kulowy zawór strefowy AC 220V 1/2 3/4 1 1-1/4 1-1/2 2" (1" DN25)

Producent: Dawa Material

Zmotoryzowany lub ręczny - 2-drożny zawór silnikowy elektryczny zawór kulowy zawór strefowy AC 220V 1/2 3/4 1 1-1/4 1-1/2 2" (1" DN25) od producenta Dawa Material. Jest to elektryczny zawór kulowy o średnicy przepływu DN25: 17 mm, z możliwością podłączenia do napięcia 220V. Może być montowany zgodnie z instrukcją, unikając jednoczesnego podłączenia niebieskiego i brązowego przewodu do 220V L w celu uniknięcia uszkodzeń. Wykonany z mosiądzu, idealny do zastosowań związanych z centralnym ogrzewaniem.

Zawór posiada metody instalacji opisane w instrukcji producenta. Waga opakowania wynosi 0.77 kilograma. Numer modelu: DW-0101. Elektrozwór 2-portowy, idealny do regulacji przepływu w systemach grzewczych. Marka: Oemclima. Data uruchomienia strony produktu: 2020-12-20. Materiał: Mosiądz. Rozmiar: 1 inch DN25.

Elektryczny zawór kulowy to niezbędny element systemów grzewczych, zapewniający precyzyjną regulację przepływu. Zmotoryzowany mechanizm ułatwia obsługę, zapewniając skuteczne sterowanie zaworem. Produkt gwarantuje niezawodność i trwałość, będąc wyborem profesjonalistów w branży. Odpowiedni do zastosowań w ogrzewaniu centralnym i instalacjach wodnych.

- Średnica przepływu (minimalna średnica): DN15: 15 mm; DN20: 15 mm; DN25: 17 mm; DN32: 22,5 mm; DN40: 29 mm; DN50: 35 mm;
- Metoda instalacji: - Na zaworze znajdują się 3 kable, - Najpierw podłącz żółty przewód do N 220 V. - Po drugie, musisz znaleźć przełącznik, aby wymienić niebieskie i brązowe połączenie przewodów. - Po podłączeniu niebieskiego drutu do 220 V L, zawór otworzy się, po pełnym otwarciu, siłownik wyłączy się; - Gdy brązowy przewód zostanie podłączony do 220 V L, zawór się zamknie, po pełnym zamknięciu siłownik zostanie wyłączony.
- - Uwaga: niebieskich i brązowych przewodów nie można jednocześnie podłączyć do 220 V L. W przeciwnym razie zawór zostanie uszkodzony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.77 kilograma
- **producent:** Dawa Material
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0725704291492, 725704291492
- **zalecane węzły przeglądu:** 20784989031
- **punkt znaku wypunktowania:** Średnica przepływu (minimalna średnica): DN15: 15 mm; DN20: 15 mm; DN25: 17 mm; DN32: 22,5 mm; DN40: 29 mm; DN50: 35 mm;, Metoda instalacji: - Na zaworze znajdują się 3 kable, - Najpierw

podłącz żółty przewód do N 220 V. - Po drugie, musisz znaleźć przełącznik, aby wymienić niebieskie i brązowe połączenie przewodów. - Po podłączeniu niebieskiego drutu do 220 V L, zawór otworzy się, po pełnym otwarciu, siłownik wyłączy się; - Gdy brązowy przewód zostanie podłączony do 220 V L, zawór się zamknie, po pełnym zamknięciu siłownik zostanie wyłączony., - Uwaga: niebieskich i brązowych przewodów nie można jednocześnie podłączyć do 220 V L. W przeciwnym razie zawór zostanie uszkodzony

- **numer modelu:** DW-0101
- **Opis produktu:** Zmotoryzowany lub ręczny - 2-drożny zawór z silnikiem elektryczny zawór kulowy zawór strefowy AC 220 V 1/2 3/4 1 1-1/4 1-1/2 2"
- **marka:** Oemclima
- **ogólne słowo kluczowe:** elektrozwór 2-portowy zawór silnikowy 22 mm zawór silnikowy silnik centralnego ogrzewania zawory ized zawór elektryczny ogrzewanie centralne zawór elektryczny zawór kulowy wody 25 mm elektroniczny zawór kulowy 1/2 zawór kulowy 1/2-calowy
- **nazwa przedmiotu:** Zmotoryzowany lub ręczny - 2-drożny zawór silnikowy elektryczny zawór kulowy zawór strefowy AC 220V 1/2 3/4 1 1-1/4 1-1/2 2" (1" DN25)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-20T06:08:57.985Z
- **rozmiar:** 1 inch DN25
- **materiał:** Mosiądz
- **numer części:** DW-0101

Parametry

Napięcie	220V
Średnica	1 cal (DN25)
Materiał	Mosiądz
Typ	Zawór kulowy elektryczny
Model	DW-0101

Zdjęcia



