



Zawór kulowy VZBM-11/2-RP-25-D-2-F0305-B2B3 (4405652) serii VZBM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070727**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

2- lub 3-drogowy zawór kulowy VZBM wykonany z mosiądzu z otworami L i T. VZBM można uruchamiać automatycznie lub za pomocą dźwigni ręcznej.

- Wersja z mosiądzu
- Gwint rurowy wg EN 10226-1

Dane techniczne

| | |
|--|-------------------------------------|
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp1 1/2 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F03 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 40 mm |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 25 |

| | |
|--|--|
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 9.5 Nm |
| W oparciu o normę | EN 10226-1 |
| Symbol | 00991458 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-] |
| Temperatura medium | -15 degC |
| Przepływ Kv | 156 m ³ /h |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Numer materiału obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał kuli | Mosiądz |
| Numer materiału kuli | CW617N |
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Numer materiału wałka | CW617N |
| Waga produktu | 1135 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Numer materiału dla kuli | CW617N |
| Materiał kuli | Mosiądz, Chromowany |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 9.5 Nm |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Przepływ Kv | 156 m ³ /h |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 25 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-], Gazy obojętne, Woda – nie para wodna, ciecze obojętne |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp1 1/2 |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Numer materiału dla obudowy | CW617N |
| Numer materiału dla wałka | CW617N |
| Rysunek otworowania kołnierza | F03, F05 |
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Materiał uszczelnień | FPM, HNBR, PTFE |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe |
| Waga produktu | 1 135 g |
| W oparciu o normę | EN 10226-1, ISO 5211 |
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Materiał obudowy | Mosiądz, Niklowanie |
| Średnica wewnętrzna | 40 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -15 ... 90 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO070727 |
| EAN-13 | 4052568274535 |