



Zawór kulowy VAPB-3/8-F-40-F03 (534303) serii VAPB - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007729

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Seria zaworów kulowych VAPB oferuje wysokiej jakości zawory kulowe z pełnym przepływem do zastosowań przemysłowych. Z mosiądzu (-MS) lub stali nierdzewnej (-CR) dla zapewnienia wyższej odporności na korozję.

- Zautomatyzowany zawór kulowy 2-drogowy
- Wersja z mosiądzu
- Wałek zabezpieczony przed przedmuchem
- Możliwe uruchamianie ręczne dźwignią manualną
- Gwint łączący zgodny z normą EN 10226-1
- Kołnierz montażowy wg ISO 5211

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp3/8 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F03 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 10 mm |
| Średnica nominalna DN | 10 |

| | |
|--|--|
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 40 |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 5 Nm |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia 1 MPa (10 bar, 145 psi) | 3.5 Nm |
| W oparciu o normę | ISO 5211 |
| Symbol | 00991458 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-] |
| Temperatura medium | -20 degC |
| Przepływ Kv | 9.4 m ³ /h |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Numer materiału obudowy | 2.0402 |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE |
| Materiał uszczelnień | HNBR |
| Materiał kuli | Mosiądz |
| Numer materiału kuli | 2.0401 |
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Numer materiału wałka | 2.0401 |
| Waga produktu | 500 g |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Moment zrywający przy różnicy ciśnień 1 MPa (10 bar, 145 psi) | 3.5 Nm |
| Numer materiału dla kuli | CW614N |
| Materiał kuli | Mosiądz, Twarde chromowanie |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 5 Nm |
| Średnica nominalna DN | 15 |
| Przepływ Kv | 9.4 m ³ /h |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 40 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [---], Gazy obojętne, Woda, ciecze obojętne |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp3/8 |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Numer materiału dla obudowy | CW617N |
| Numer materiału dla wałka | CW614N |
| Rysunek otworowania kołnierza | F03 |
| Materiał uszczelnień | HNBR, PTFE |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Waga produktu | 500 g |
| W oparciu o normę | ISO 5211 |
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał obudowy | Mosiądz, Niklowanie |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -20 ... 150 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO007729 |
| EAN-13 | 4052568048846 |