



Zawór kulowy VZBE-11/2-T-63-T-2-F0507-V15V15 (4809121) serii VZBE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070813

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

2-drogowy, 2-drogowy ręczny lub 3-drogowy: zawór kulowy VZBE ze stali nierdzewnej steruje różnymi mediami - zarówno w automatyzacji procesów, jak również w automatyzacji fabryk.

- 2-drogowy ręczny, z zamykaną dźwignią ręczną
- 2- i 3-drogowy z kołnierzem ISO 5211, opcjonalnie z zamykaną dźwignią ręczną
- Wersja ze stali szlachetnej
- Gwint rurowy wg ASME B1.20.1 lub końcówka do spawania wg ASME B16.11
- Opcjonalnie z wstępnie zamontowaną dźwignią ręczną

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | 1 1/2 NPT |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F0507 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 38 mm |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |

| | |
|--|--|
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 63 |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 30 Nm |
| W oparciu o normę | ASME B1.20.1 |
| Symbol | 00991458 |
| Medium | Para |
| Temperatura medium | -20 degC |
| Przepływ Kv | 247 m ³ /h |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Numer materiału obudowy | 1.4408 |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał kuli | Odlew ze stali nierdzewnej |
| Numer materiału kuli | 1.4408 |
| Materiał wałka | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 2420 g |
| Certyfikacja | CRN |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Numer materiału dla kuli | 1.4408 |
| Materiał kuli | Odlew ze stali szlachetnej |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 30 Nm |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Przepływ Kv | 247 m ³ /h |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 63 |
| Medium | Para, Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-::-], Gazy obojętne, Woda, ciecze obojętne |
| Przyłącze zaworu procesowego | 1 1/2 NPT |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Numer materiału dla obudowy | 1.4408 |
| Numer materiału dla wałka | 1.4401 |
| Rysunek otworowania kołnierza | F0507 |
| Materiał wałka | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Materiał uszczelnień | FPM, PTFE |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe |
| Waga produktu | 2 420 g |
| W oparciu o normę | ASME B1.20.1, ISO 5211 |
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Materiał obudowy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Średnica wewnętrzna | 38 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Dopuszczenie | CRN |
| Temperatura medium | -20 ... 200 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO070813 |
| EAN-13 | 4052568275525 |