



Zawór kulowy VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T (1692204) serii VZBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036936**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

VZBC: Zautomatyzowany, 2-drogowy, kompaktowy, kołnierzowy zawór kulowy przeznaczony do sterowania mediami.

- Zautomatyzowany 2-drogowy kompaktowy, kołnierzowy zawór kulowy
- Wersja ze stali szlachetnej
- Krótka długość montażowa
- Wałek zabezpieczony przed przedmuchem
- Możliwe uruchamianie ręczne dźwignią manualną
- Kołnierz wg DIN 1092-1
- Kołnierz montażowy wg ISO 5211
- Stosować w strefach 1, 21, 2, 22

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | Obudowa pierścieniowa z kołnierzem gwintowanym |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F05 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 38 mm |

| | |
|--|--|
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 40 |
| Moment uruchamiający | 35 Nm |
| W oparciu o normę | EN 1092-1 |
| Symbol | 00991458 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [---:-] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Przepływ Kv | 170 m ³ /h |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Numer materiału obudowy | 1.4408 |
| Materiał uszczelnień | PTFE |
| Materiał kuli | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału kuli | 1.4408 |
| Materiał wałka | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 4400 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Numer materiału dla kuli | 1.4408 |
| Materiał kuli | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Przepływ Kv | 170 m ³ /h |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 40 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-], Gazy obojętne, Woda – nie para wodna, ciecze obojętne, Inne media na zapytanie |
| Przyłącze zaworu procesowego | Okrągła obudowa z gwintowanym kołnierzem |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Moment uruchamiający | 35 Nm |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Numer materiału dla obudowy | 1.4408 |
| Numer materiału dla wałka | 1.4401 |
| Rysunek otworowania kołnierza | F05, F07 |
| Materiał wałka | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | PTFE, Wzmocniony PTFE |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe |
| Waga produktu | 4 400 g |
| W oparciu o normę | EN 1092-1, ISO 5211 |
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Średnica wewnętrzna | 38 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 200 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO036936 |
| EAN-13 | 4052568245061 |