



Zawór kulowy VZBE-1/2-T-63-F-3L-F04-M-V15V15 (8096945) serii VZBE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO085738**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 | 3-drogowy zawór kulowy |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | 1/2 NPT |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F04 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 12.7 mm |
| Średnica nominalna DN | 15 |
| Funkcja zaworu | 3/2 |

| | |
|--|--|
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 63 |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 9.6 Nm |
| W oparciu o normę | ASME B1.20.1 |
| Symbol | 00991888 |
| Medium | Para |
| Temperatura medium | -20 degC |
| Przepływ Kv typ L | 2.5 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 | PTFE |
| Materiał kuli | Odlew ze stali nierdzewnej |
| Numer materiału kuli | 1.4408 |
| Materiał wałka | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 700 g |
| Certyfikacja | CRN |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO085738 |
| EAN-13 | 4052568453473 |