

# Zawór kulowy VZBE-1/4-T-63-F-3T-F04-M-V15V15

Numer produktu: 8096951

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Konstrukcja  | Otwór T   |
| Sposób uruchamiania  | mechaniczny   |
| Sposób uszczelnienia   | miękki  |
| Pozycja montażu  | dowolny   |
| Typ mocowania  | Instalacja na przewodach  |
| Przyłącze zaworu procesowego   | 1/4 NPT   |
| Wskaźnik stanu przełączenia  | Kierunek rowka = kierunek przepływu   |
| Układ otworów w kołnierzu  | F04   |
| Średnica wewnętrzna-Ø  | 11 mm   |
| Średnica nominalna DN  | 8   |
| 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  | ISO 5211  |
| Symbol   | 00991888  |
| Medium   | Para<br>Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:]<br>Gazy obojętne<br>Woda<br>Ciecze neutralne |
| Temperatura medium   | -20 °C ... 200 °C   |
| Przepływ Kv typ T kątowy   | 1.4 m <sup>3</sup> /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  |

| <b>Cechy</b>                               | <b>Wartość</b>   |
|--|--|
| Materiał kuli                              | Odlew ze stali szlachetnej   |
| Numer materiału kuli                       | 1.4408   |
| Materiał wałka                             | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Numer materiału wałka                      | 1.4401   |
| Waga produktu                              | 800 g  |
| Certyfikacja                               | CRN  |
| Ochrona przeciwwybuchowa                   | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 22 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne                                   |