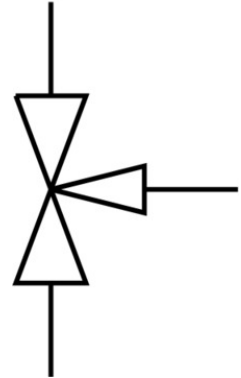


# Zawór kulowy VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-V15V15

Numer produktu: 4834294

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Konstrukcja  | 3-drogowy zawór kulowy<br>Otwór L   |
| 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  | 32 mm   |
| Średnica nominalna DN  | 40  |
| Funkcja zaworu   | 3/2   |
| Kierunek przepływu   | rewersyjny  |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN   | 63  |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 45.5 Nm   |
| W oparciu o normę  | ASME B1.20.1<br>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 L  | 73 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  |

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| 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                              | 3360 g   |
| Certyfikacja                               | CRN  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)       | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych                     |
| 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                                   |