

# Zawór kulowy VZBE-2-WA-63-T-2-F0507-V15V15

Numer części: 8089045

FESTO

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Konstrukcja   | Zawór kulowy 2-drogowy   |
| Sposób uruchomienia   | Mechaniczny  |
| Rodzaj uszczelnienia  | Miękkie  |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Sposób montażu  | Zabudowa w linii   |
| Przyłącze zaworu procesowego  | Końcówka do spawania zgodna z ASME B16.11  |
| Wskaźnik stanu załączenia   | Kierunek rowka = Kierunek przepływu  |
| Rysunek otworowania kołnierza   | F05<br>F07   |
| Średnica wewnętrzna   | 50 mm  |
| Średnica nominalna DN   | 50   |
| Funkcja zaworu  | 2/2  |
| Kierunek przepływu  | Rewersyjny   |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego   | 63   |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 44 Nm  |
| W oparciu o normę   | ASME B16.11<br>ISO 5211  |
| Medium  | Para<br>Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [:-:-]<br>Gazy obojętne<br>Woda<br>cieczki obojętne |
| Temperatura medium  | -20 ... 200 °C   |
| Przepływ Kv   | 420 m <sup>3</sup> /h  |
| Uwaga dotycząca materiałów  | Zgodne z RoHS  |
| Zgodność z PWIS   | VDMA24364-Strefa III   |
| Materiał obudowy  | Odlew ze stali szlachetnej   |
| Numer materiału dla obudowy   | 1.4408/CF8M  |
| Materiał uszczelnienia gniazda  | PTFE, modyfikowany   |
| Materiał uszczelnień  | FPM<br>PTFE  |
| Materiał kuli   | Odlew ze stali szlachetnej   |
| Numer materiału dla kuli  | 1.4408/CF8M  |
| Materiał wałka  | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Numer materiału dla wałka   | 1.4401   |
| Waga produktu   | 3 500 g  |
| Dopuszczenie  | CRN  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)  | Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe   |
| Klasa odporności na korozję CRC   | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję   |