

Zawór kulowy VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-V15V15

Numer części: 8089048

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 | F10 F12 |
| Średnica wewnętrzna | 96 mm |
| Średnica nominalna DN | 100 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 63 |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 170 Nm |
| W oparciu o normę | ASME B16.11 ISO 5211 |
| Medium | Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [:-:-] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne |
| Temperatura medium | -20 ... 200 °C |
| Przepływ Kv | 1 637 m ³ /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 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 | 18 900 g |
| Dopuszczenie | CRN |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |