

Zawór kulowy VZBE-3/8-T-63-F-3L-F04-V15V15

Numer części: 4834289

FESTO

Stal nierdzewna, 3/2, średnica nominalna 3/8", kołnierz górny F04, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Konstrukcja | Zawór kulowy 3-drogowy Otwór L |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przyłącze zaworu procesowego | 3/8 NPT |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Rysunek otworowania kołnierza | F04 |
| Średnica wewnętrzna | 11 mm |
| Średnica nominalna DN | 10 |
| Funkcja zaworu | 3/2 |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 63 |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 9.6 Nm |
| W oparciu o normę | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Medium | Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne |
| Temperatura medium | -20 ... 200 °C |
| Przepływ Kv Typ L | 4 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 |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE |
| Materiał uszczelnień | PTFE |
| Materiał kuli | Odlew ze stali szlachetnej |
| Numer materiału dla kuli | 1.4408 |
| Materiał wałka | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału dla wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 624 g |
| Dopuszczenie | CRN |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |