

Zawór kulowy

VZBE-3/8-T-63-T-2-F0304-V15V15

Numer części: 4836918

FESTO

Stal nierdzewna, 2/2, średnica nominalna 3/8", kołnierz górny F0304, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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 |
| Przylącze zaworu procesowego | 3/8 NPT |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Rysunek otworowania kołnierza | F0304 |
| Średnica wewnętrzna | 12.5 mm |
| Średnica nominalna DN | 10 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 63 |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 7 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 | 22 m3/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 | FPM 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 | 460 g |
| Dopuszczenie | CRN |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |