

Zawór kulowy

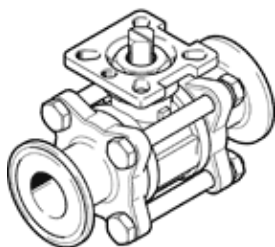
VZBD-1-S1-16-T-2-F0405-V14V14

Numer części: 4795668

FESTO

Stal nierdzewna do stosowania w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym, 2/2, średnica nominalna 1", kołnierz górny F0405, PN16, zaciski zgodne z ASME-BPR, elektropolerowane.

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 | Zacisk zgodnie z ASME-BPE |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Rysunek otworowania kołnierza | F0405 |
| Średnica wewnętrzna | 22.1 mm |
| Średnica nominalna DN | 25 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 16 |
| Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN | 15 Nm |
| W oparciu o normę | ASME BPE ISO 5211 |
| Medium | Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne |
| Temperatura medium | -20 ... 200 °C |
| Przepływ Kv | 74 m3/h |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Materiał obudowy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Numer materiału dla obudowy | 1.4409 |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE, modyfikowany |
| Materiał uszczelnień | FPM PTFE |
| Materiał kuli | Odlew ze stali szlachetnej |
| Numer materiału dla kuli | 1.4409 |
| Materiał wałka | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału dla wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 950 g |
| Dopuszczenie | 3-A Sanitary CRN |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |