

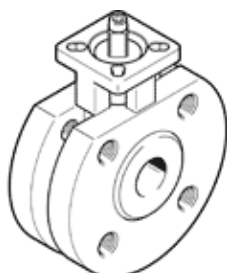
Zawór kulowy

VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T

Numer części: 1692200

FESTO

Stal nierdzewna, 2/2, średnica nominalna DN20, kołnierz górny F0304, PN40, DIN 1092-1.



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 | Okrągła obudowa z gwintowanym kołnierzem |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Rysunek otworowania kołnierza | F03 F04 |
| Średnica wewnętrzna | 20 mm |
| Średnica nominalna DN | 20 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 40 |
| Moment uruchamiający | 13 Nm |
| W oparciu o normę | EN 1092-1 ISO 5211 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--] Gazy obojętne Woda – nie para wodna cieczki obojętne Inne media na zapytanie |
| Temperatura medium | -10 ... 200 °C |
| Przepływ Kv | 45.6 m ³ /h |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału dla obudowy | 1.4408 |
| Materiał uszczelnień | PTFE Wzmocniony PTFE |
| Materiał kuli | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału dla kuli | 1.4408 |
| Materiał wałka | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału dla wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 2 100 g |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |