

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

Numer produktu: 1692200

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|------------------------------|--|
| Konstrukcja | 2-drogowy zawór kulowy |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | Obudowa pierścieniowa z kołnierzem gwintowanym |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F03 F04 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 20 mm |
| Średnica nominalna DN | 20 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 40 |
| Moment uruchamiający | 13 Nm |
| W oparciu o normę | EN 1092-1 ISO 5211 |
| Symbol | 00991458 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne inne media przepływowe na żądanie |
| Temperatura medium | -10 °C ... 200 °C |
| Przepływ Kv | 45.6 m ³ /h |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Numer materiału obudowy | 1.4408 |
| Materiał uszczelnień | PTFE Wzmocniony PTFE |
| Materiał kuli | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału kuli | 1.4408 |
| Materiał wałka | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału wałka | 1.4401 |
| Waga produktu | 2100 g |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |