

Zawór kulowy VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T

Numer produktu: 1686643

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 | Rp1 1/2 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F05 F07 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 38 mm |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 63 |
| Moment uruchamiający | 29 Nm |
| W oparciu o normę | DIN 3202-M3 EN 10226-1 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 | 170 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 | 2800 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |