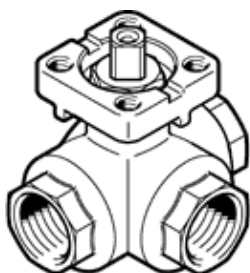


Zawór kulowy VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T

Numer części: 1692212

FESTO

3/2-drogowy, owiercenie kołnierza F0304, gwint EN 10226-1.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Konstrukcja | Zawór kulowy 3-drogowy Otwór L |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przylącze zaworu procesowego | Rp1/2 |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Rysunek otworowania kołnierza | F03 F04 |
| Średnica wewnętrzna | 12.7 mm |
| Średnica nominalna DN | 15 |
| Funkcja zaworu | 3/2 |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 63 |
| Moment uruchamiający | 13 Nm |
| W oparciu o normę | EN 10226-1 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 Typ L | 4.7 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 | 700 g |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |