

Zawór kulowy z napędem VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C

Numer części: 1809652

FESTO

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Konstrukcja | Zawór kulowy 2-drogowy Napęd wahadłowy |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp3/8 |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Średnica nominalna DN | 10 |
| Ciśnienie robocze | 6 ... 8.4 bar |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 63 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda – nie para wodna ciecze obojętne |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Temperatura medium | -10 ... 200 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C |
| Przepływ Kv | 10 m ³ /h |
| Maks. temperatura powierzchni montażowej | TX |
| Grupa wybuchowości po zamontowaniu | IIC, IIIC |
| 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 | 1 450 g |
| Ex-Temperatura otoczenia | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |