

Zawór kulowy z napędem VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C

Numer części: 1913368

FESTO

Stal nierdzewna, z napędem dwustronnego działania DAPS, 2/2,
średnica nominalna DN25, PN40, DIN 1092-1.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Konstrukcja | Zawór kulowy 2-drogowy Napęd wahadłowy |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przylącze zaworu procesowego | Okrągła obudowa z gwintowanym kołnierzem |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Średnica nominalna DN | 25 |
| Ciśnienie robocze | 6 ... 8.4 bar |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 40 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gazy obojętne Woda – nie para wodna cieczki 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 | 71.5 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 | 3 700 g |
| Ex-Temperatura otoczenia | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |