

Zawór kątowy

VZXA-A-TS7-2"-M6-B1T-8-K-75-20-PR-PM

Numer części: 8111603

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Konstrukcja | Zawór gniazdowy z napędem tłokowym |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przyłącze dla przepływu medium | Przyłącze gwintowane 2 NPT wg ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Ciśnienie medium | 0 ... 0.8 MPa 0 ... 8 bar |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | Z zewnętrznym sterowaniem |
| Przyłącza pneumatyczne | Gwint wewnętrzny G1/8 |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.5 ... 0.7 MPa |
| Ciśnienie robocze | 5 ... 7 bar 72.5 ... 101.5 psi |
| Medium | Para Gazy obojętne Sprężone powietrze, filtrowane, stopień filtracji 200 µm |
| Kierunek przepływu | Nad gniazdem zaworu, dla mediów gazowych |
| Sterowanie przepływem medium | Praca on/off |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Maks. lepkość | 600 mm ² /s |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Przepływ Kv | 40.1 m ³ /h |
| Użytkowanie na zewnątrz | C1 – miejsce użytkowania zabezpieczone przed wpływem pogody |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Materiał obudowy zaworu procesowego | Mosiądz |
| Numer materiału, obudowa zaworu procesowego | CW724R |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał uszczelnienia śruby | PTFE |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE |
| Waga produktu | 4 627 g |
| Wielkość napędu | 75 mm |
| Skok | 20 mm |
| Funkcja sterowania | Zamknięty przez zmniejszoną siłę sprężyny, NZ |
| Sygnalizacja położenia | Z wskaźnikiem mechanicznym |
| Materiał obudowy napędu | Wzmocnione PA |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |