



Zawór kątowy VZXA-B-TS7-2"-M2-B1T-5.6-K-75-20-PM (8111612) serii VZXA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095244

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Bardzo wysokie natężenie przepływu, łatwa w czyszczeniu obudowa i modułowa konstrukcja. Korpusy zaworów i napędy można dowolnie ze sobą łączyć: aby osiągnąć większą elastyczność danego zastosowania.

- Duża elastyczność i wydajność
- Duża trwałość
- Zawory armaturowe ze stali nierdzewnej lub Ecobrass z napędami ze stali nierdzewnej lub polimeru
- Budowa modułowa
- Higieniczna konstrukcja odporna na zanieczyszczenia
- Szybka i łatwa konserwacja
- Prosty i solidny: idealnie nadaje się do praktycznie wszystkich mediów o lepkości do 600 mm²/s
- Wysoka odporność chemiczna i termiczna
- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom
- Zrównoważona produkcja dzięki zastosowaniu materiałów alternatywnych

Dane techniczne

Konstrukcja

Zawór gniazdowy z napędem tłokowym

Sposób uruchamiania

pneumatyczny

Pozycja montażu

dowolny

Typ mocowania

Instalacja na przewodach

| | |
|--|---|
| Przyłącze kabla | Mufa gwintowana 2 NPT wg ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Ciśnienie medium | 0 MPa |
| Ciśnienie medium | 0 bar |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | sterowanie zewnętrzne |
| Przyłącze pneumatyczne | Gwint wewnętrzny G1/8 |
| Ciśnienie robocze | 0.5 MPa |
| Ciśnienie robocze | 5 bar |
| Ciśnienie robocze | 72.5 psi |
| Symbol | 00995586 |
| Medium | Para |
| Kierunek przepływu | Pod gniazdem zaworowym, dla mediów ciekłych i gazowych |
| Sterowanie medium | Praca On/Off |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Maks. lepkość | 600 mm ² /s |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Przepływ Kv | 38.8 m ³ /h |
| Zastosowanie na zewnątrz | Miejsca montażu zabezpieczone przed niekorzystnymi oddziaływaniami atmosferycznymi klasa C1 w oparciu o normę IEC 60654-1 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy zaworu procesowego | Mosiądz |
| Numer materiału obudowy zaworu procesowego | CW724R |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał uszczelki śruby | PTFE |
| Materiał uszczelnienia gniazda | PTFE |
| Waga produktu | 4754 g |
| Wielkość napędu | 75 mm |
| Skok | 20 mm |
| Funkcja sterowania | Zamykany siłą sprężyny, NC |
| Sygnalizacja położenia | ze wskaźnikiem mechanicznym |
| Materiał obudowy napędu | Wzmocniony poliamid |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |

Materiał pokrywy

Wzmocniony poliamid

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|------|------|---------|----------------|
| Waga | 6 kg | Nr kat. | OT-FESTO095244 |
| | | EAN-13 | 4052568576806 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:07