



## Zawór kątowy VZXA-A-TS6-40-M6-B1T-15.5-K-75-20-PR-PM (8111587) serii VZXA - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO095229**

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 mm<sup>2</sup>/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 G1 1/2 wg DIN ISO 228   |
| 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                         | Nad gniazdem zaworu, dla mediów gazowych  |
| Sterowanie medium                          | Praca On/Off  |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Maks. lepkość                              | 600 mm <sup>2</sup> /s  |
| Temperatura medium                         | -10 degC  |
| Temperatura otoczenia                      | 0 degC  |
| Przepływ Kv                                | 34.5 m <sup>3</sup> /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                              | 3650 g  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)       | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych  |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)     | wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych  |
| Wielkość napędu                            | 75 mm   |
| Skok                                       | 20 mm   |
| Funkcja sterowania                         | Zamknięcie za pomocą siły sprężyny (obniżona siła sprężyny), NZ   |
| Sygnalizacja położenia                     | ze wskaźnikiem mechanicznym   |

Materiał obudowy napędu  
Temperatura przechowywania  
Stopień ochrony  
Materiał tłoczyska  
Materiał pokrywy

Wzmocniony poliamid  
-10 degC  
IP65  
Nierdzewna stal stopowa  
Wzmocniony poliamid

---

## DANE TECHNICZNE

|      |      |         |                |
|------|------|---------|----------------|
| Waga | 5 kg | Nr kat. | OT-FESTO095229 |
|      |      | EAN-13  | 4052568576646  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29