

Zawór kątowy VZXA-B-TS6-13-M2-B1T-30-K-46-17-PM

Numer produktu: 8111589

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór gniazdowy z napędem tłokowym
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze kabla	Mufa gwintowana G1/2 wg DIN ISO 228
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Ciśnienie medium	0 MPa ... 3 MPa
Ciśnienie medium	0 bar ... 30 bar
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie zewnętrzne
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Ciśnienie robocze	0.5 MPa ... 0.7 MPa
Ciśnienie robocze	5 bar ... 7 bar
Ciśnienie robocze	72.5 psi ... 101.5 psi
Symbol	00995586
Medium	Para Płyn hydrauliczny na bazie oleju mineralnego Gazy obojętne Olej mineralny Woda Filtrowane sprężone powietrze, stopień filtracji 200 µm Ciecze neutralne
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 °C ... 180 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Przepływ Kv	4.6 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

Cechy	Wartość
Materiał obudowy zaworu procesowego	Mosiądz
Numer materiału obudowy zaworu procesowego	CW724R
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał uszczelki śruby	PTFE
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE
Waga produktu	1151 g
Wielkość napędu	46 mm
Skok	17 mm
Funkcja sterowania	Zamykany siłą sprężyny, NC
Sygnalizacja położenia	ze wskaźnikiem mechanicznym
Materiał obudowy napędu	Wzmocniony poliamid
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid