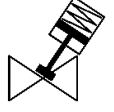


# Eđik yuvalı valf

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

Ürün numarası: 8111603

FESTO



### Bilgi sayfası

Özellik	Deđer
Tasarım yapısı	Piston aktüatörlü dikme valf
Tetikleme şekli	pnömatik
Montaj pozisyonu	istenildiđi gibi
Bağlantı şekli	Hat döşeme
Kablo bağlantısı	ANSI/ASME B 1.20.1 uyarınca diř manřonu 2 NPT
Valf fonksiyonu	2/2
Akış yönü	tek yönlü
Akışkan basıncı	0 ... 0,8 MPa
İşletme basıncı	0 ... 8 bar
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Harici kontrollü
Pnömatik bađlantı	Diři diř G1/8
Mpa işletim basıncı	0,5 ... 0,7 MPa
Çalışma basıncı	5 ... 7 bar 72,5 ... 101,5 psi
Ortam	Buhar Asal gazlar Filtrelenmiř basıncılı hava, filtreleme derecesi 200 µm
Debi yönü	Valf yatağının üstü, gaz ortam için
Akışkan kontrolü	Açma/kapama iřlemi
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basıncılı hava [7:4:4]
Maks. viskozite	600 mm <sup>2</sup> /s
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Debi miktarı Kv	40,1 m <sup>3</sup> /h
Dış alandaki kullanım	C1 – Çevre şartlarından korumalı çalışma alanları.
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluđu	VDMA24364 Zon III
Malzeme, armatür muhafazası	Pirinç
Malzeme numarası, proses valf muhafazası	CW724R
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, mil sızdırmazlığı	PTFE
Malzeme, sit sızdırmazlığı	PTFE
Ürün ağırlığı	4.627 g
Aktüatör ölçüsü	75 mm
Strok	20 mm
Kontrol fonksiyonu	Azaltılmış yay kuvvetiyle kapanır, NC
Konum algılama	Mekanik göstergeli
Malzeme, tahrik muhafazası	PA-kuvvetlendirilmif
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmif