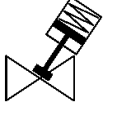


# Eğik yuvalı valf

## VZXA-B-TS6-32-M2-B1T-4.4-K-46-17-PM

Ürün numarası: 8111594

FESTO



### Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	Piston aktüatörlü dikme valf
Tetikleme şekli	pnömatik
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Bağlantı şekli	Hat döşeme
Kablo bağlantısı	DIN ISO 228'e uygun G1¼ dişli rakor
Valf fonksiyonu	2/2
Akış yönü	tek yönlü
Akışkan basıncı	0 ... 0,44 MPa
İşletme basıncı	0 ... 4,4 bar
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Harici kontrollü
Pnömatik bağlantı	Dişi dış G1/8
Mpa işletim basıncı	0,5 ... 0,7 MPa
Çalışma basıncı	5 ... 7 bar 72,5 ... 101,5 psi
Ortam	Buhar Mineral bazlı hidrolik yağ Asal gazlar Mineral yağ Su Filtrelenmiş basınçlı hava, filtreleme derecesi 200 µm Nötr sıvılar
Debi yönü	Valf yatağının altı, gaz ve sıvı ortam için
Akışkan kontrolü	Açma/kapama işlemi
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Maks. viskozite	600 mm <sup>2</sup> /s
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 180 °C
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Debi miktarı Kv	22,2 m <sup>3</sup> /h
Dış alandaki kullanım	C1 – Çevre şartlarından korumalı çalışma alanları.
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	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	1.937 g
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği
Aktüatör ölçüsü	46 mm
Strok	17 mm
Kontrol fonksiyonu	Yay kuvvetiyle kapanır, NC
Konum algılama	Mekanik göstergeli
Malzeme, tahrik muhafazası	PA-kuvvetlendirilmiş
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş