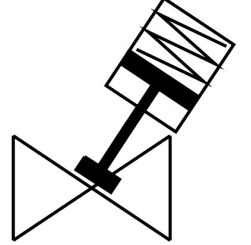


Y Valf

VZXA-A-TS7-1/2"-M2-V14T-16-K-46-17-PR-V4

Ürün numarası: 8060520

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Piston tahrikli oturmali valf
Çalıştırma türü	pnömatik
Montaj konumu	herhangi bir
Montaj türü	Hat kurulumu
Hat bağlantısı	ANSI/ASME B 1.20.1'e göre dişli soket 1/2 NPT
Valf fonksiyonu	2/2
Akış yönü	tersine çevrilemez Gaz şeklindeki akışkanlar için valf yuvası üzerinden
Akışkan basıncı	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	harici olarak kontrol edilen
Pnömatik bağlantı	Dişi diş G1/8
Çalışma basıncı	0.5 MPa...1 MPa 5 bar...10 bar 72.5 psi...145 psi
Ortam	Su buharı Soy gazlar filtrelenmiş basınçlı hava, filtre hassasiyeti 200 µm
Ortamın ayarlanması	Açma/kapama işletimi
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Maks. viskozite	600 mm ² /sn
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...180 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Akış Kv	6.6 m ³ /sa
Dış mekanda kullanım	IEC 60654-1'e göre hava koşullarına karşı korumalı konumlar sınıfı C1
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Bağlantı rakoru gövdesi malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü
Bağlantı rakoru gövdesi malzeme numarası	ASTM A351-CF3M
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM

Özellik	Değer
Mil contasının malzemesi	PTFE
Yuva conta malzemesi	PTFE
Ürün ağırlığı	1775 g
Ruhsat	CRN
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	TÜV 968/V 1039.01/20
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
PFH	1.36E-07
PFD	0.000595
Boyut, tahrik	46 mm
Strok	17 mm
Kumanda fonksiyonu	Azaltılmış yay kuvvetiyle kapalı, NC
Konum algılama	mekanik göstergeli
Tahrik kabini malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü
Tahrik gövdesi malzeme numarası	1.4408
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Koruma türü	IP65 IP67
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Kapak malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü