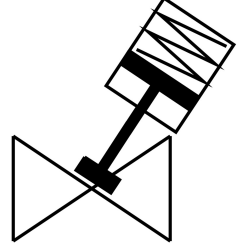


Y Valf VZXA-A-TS6-40-M6-B1T-15.5-K-75-20-PR-PM

Ürün numarası: 8111587

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Piston tahrikli oturmali valf
Çalıştırma türü	pnömatik
Montaj konumu	herhangi bir
Montaj türü	Hat kurulumu
Hat bağlantısı	DIN ISO 228'e göre dişli soket G1 1/2
Valf fonksiyonu	2/2
Akış yönü	tersine çevrilemez Gaz şeklindeki akışkanlar için valf yuvası üzerinden
Akışkan basıncı	0 MPa...1.55 MPa 0 Bar...15.5 Bar
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	harici olarak kontrol edilen
Pnömatik bağlantı	Dişi diş G1/8
Çalışma basıncı	0.5 MPa...0.7 MPa 5 Bar...7 Bar 72.5 000032...101.5 000032
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 /s
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Akış Kv	34.5 m ³ /h
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	Pirinç
Bağlantı rakoru gövdesi malzeme numarası	CW724R
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM

Özellik	Değer
Mil contasının malzemesi	PTFE
Yuva conta malzemesi	PTFE
Ürün ağırlığı	3650 Gram
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB basınçlı ekipman direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmelikleri
Boyut, tahrik	75 mm
Strok	20 mm
Kumanda fonksiyonu	Azaltılmış yay kuvvetiyle kapalı, NC
Konum algılama	mekanik göstergeli
Tahrik kabini malzemesi	PA takviyeli
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Koruma türü	IP65 IP67
Piston milî malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Kapak malzemesi	PA takviyeli