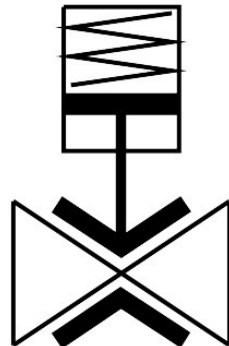


**Pinç vana**  
**VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4S1-2**

Ürün numarası: 8117023

**FESTO**



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Pnömatik olarak çalıştırılan pinç vanası
Çalıştırma türü	pnömatik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Montaj türü	Hat kurulumu
Bağlantı rakoru	ASME-BPE tip A'ya göre kelepçe
Nominal genişlik DN	6
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Akiş yönü	tersine çevrilebilir
Akişkan basıncı	0 MPa...0.2 MPa 0 bar...2 bar 0 psi...29 psi
Akişkan basıncı hakkında not	Vakum aralığında kullanım, oda sıcaklığında hava ile -0,09 MPa'ya kadar test edilmiştir.Uygulamaya bağlı olarak, ortam akışını sağlamak için kontrol tarafında bir karşı vakum oluşturulması gerekebilir.
Çalışma basıncı	0.35 MPa...0.6 MPa 3.5 bar...6 bar 50.75 psi...87 psi
Bağlantı elemanı PN nominal basıncı	10
Patlama basıncı	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	harici olarak kontrol edilen
Yardımcı kontrol havası bağlantısı 12	M3
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:1] uyarınca basınçlı hava
Ortam	ISO 8573-1:2010 [-:-:1] uyarınca basınçlı hava Su
Maks. viskozite	4000 mm <sup>2</sup> /sn

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...90 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı	5 °C...30 °C
AKİŞ Kv	0.7 m <sup>3</sup> /sa
Açma anahtarlama süresi	125 ms
Kapama anahtarlama süresi	125 ms
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Gövde malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Gövde malzeme numarası	1.4301
Gövde kapağı malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Gövde kapağı malzeme numarası	1.4404 / AISI 316L
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Kapatma elemanı malzemesi	VMQ (silikon)
Ürün ağırlığı	302 g
Gıdaya uygunluk	bkz. Uygunluk Beyanı
Kabuk malzemesi	PPS