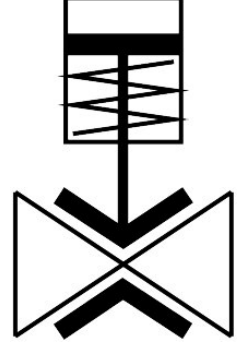


# Pinç vana

## VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4E-4

Ürün numarası: 3022829

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Pnömatik olarak çalıştırılan pinç vanası
Çalıştırma türü	pnömatik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Montaj türü	Kablo döşeme
Bağlantı rakoru	G1/2
Nominal genişlik DN	15
Valf fonksiyonu	2/2 açık tek bobinli
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Akışkan basıncı	0 MPa ... 0.4 MPa
Akışkan basıncı	0 bar ... 4 bar
Akışkan basıncı	0 psi ... 58 psi
Akışkan 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	0.1 MPa ... 0.65 MPa
Çalışma basıncı	1 bar ... 6.5 bar
Çalışma basıncı	14.5 psi ... 94.25 psi
Bağlantı elemanı PN nominal basınç	10
Fark basınç	0.25 MPa
Fark basınç	2.5 bar
Fark basınç	36.25 psi
Patlama basıncı	1.6 MPa
Patlama basıncı	16 bar
Patlama basıncı	232 psi
Aşırı yük basıncı	0.78 MPa
Aşırı yük basıncı	7.8 bar
Aşırı yük basıncı	113.1 psi
Geri alma türü	Geri tepme esnekliği
Kontrol türü	harici olarak kontrol edilen

Özellik	Değer
Yardımcı kontrol havası bağlantısı 12	G1/8
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:1] uyarınca basınçlı hava
Sembol	00995245
Ortam	ISO 8573-1:2010 [-:::1] uyarınca basınçlı hava Su
Maks. viskozite	4000 mm <sup>2</sup> /sn
Akışkan sıcaklığı	-5 °C ... 100 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	5 °C ... 20 °C
Akış Kv	5 m <sup>3</sup> /sa
Açma anahtarlama süresi	250 ms
Kapama anahtarlama süresi	250 ms
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Bölge III
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Düşük Cu/Zn/Ni değerlerine sahip batarya üretimi için uygundur (F1a)
Gövde malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Gövde malzeme numarası	1.4404
Gövde kapağı malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Kapatma elemanı malzemesi	EPDM
Ürün ağırlığı	431 g
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Kabuk malzemesi	PA6