

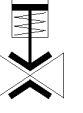
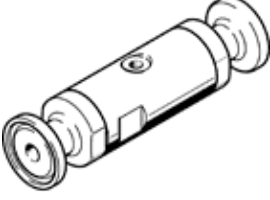
Sıkıştırma valfi

VZQA-C-M22U-6-S5S5-V4V4S1-4

Ürün numarası: 2931682

FESTO

Pnömatik kontrollü sıkıştırma valfi, paslanmaz çelik, güvenlik konumu açık, sıkıştırma nozülü bağlantısı, DN6, gıda ürünü malzemesi.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	Pnömatik uyarılı esnek valf
Tetikleme şekli	pnömatik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Bağlantı şekli	Hat döşeme
Proses valfinin bağlantısı	DIN 32676 serileri A'ya kenetlenir
Nominal çap DN	6
Valf fonksiyonu	2/2 açık, tek durumlu
Akış yönü	çift yönlü
Akışkan basıncı	0 ... 0,4 MPa
İşletme basıncı	0 ... 4 bar
Akışkan basıncı psi	0 ... 58 psi
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 0,65 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 6,5 bar 14,5 ... 94,25 psi
Proses valfinin nominal basıncı	10
Fark basıncı (MPa)	0,25 MPa
Fark basıncı	2,5 bar
Fark basıncı (psi)	36,25 psi
Patlama basıncı	1,6 MPa 16 bar 232 psi
Aşırı yük basıncı	0,78 MPa 7,8 bar
Aşırı yük basıncı (psi)	113,1 psi
Geriye dönme şekli	Geri dönme esnekliği
Kumanda şekli	Harici kontrollü
Yardımcı pilot hava bağlantısı 12	M5
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Ortam	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:::]
Maks. viskozite	4.000 mm ² /s
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 150 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	5 ... 30 °C
Debi miktarı Kv	0,7 m ³ /h
Açma süresi	125 ms
Kapama süresi	125 ms
Kapama süresi	
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F1a
Malzeme, muhafaza	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Gövde için malzeme numarası	1.4404

Özellik	Değer
Malzeme, muhafaza kapağı	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, kapatma elemanı	VMQ (silikon)
Ürün ağırlığı	215 g
Gıdalar için güvenli	Bkz. uygunluk beyanı
Malzeme, çanak	PA6