

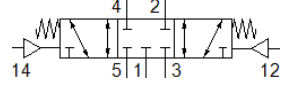
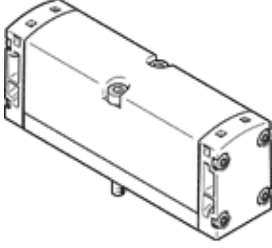
# Pnömatik valf

## VSPA-B-P53C-A1

Ürün numarası: 546720

FESTO

Genişlik 26 mm



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 kapalı
Tetikleme şekli	pnömatik
Genişlik	26 mm
Standart nominal debi	1.000 l/min
Çalışma basıncı	-0,9 ... 16 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Nominal genişlik	9 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 15407-1 VDMA 24563
Kumanda şekli	direkt
Akış yönü	çift yönlü
Geçiş	Pozitif geçiş
Pilot basıncı	3 ... 10 bar
Valf debi miktarı	1.400 l/min
Münferit bağlantı pleytindeki valf debi miktarı	1.100 l/min
Pnömatik bağlantılı valf debi miktarı	1.000 l/min
Kapama süresi	32 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	13 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Relatif hava nemi	0 - 90 %
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Maksimum sıkma momenti, valf bağlantısı	1,8 ... 2,2 Nm
Ürün ağırlığı	180 g
Pilot hava bağlantısı 12	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pilot hava bağlantısı 14	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 1	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 3	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 5	Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, vidalar	Çelik
	Galvaniz kaplı