

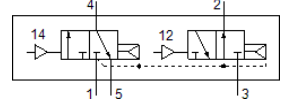
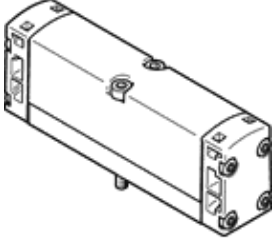
Pnömatik valf

VSPA-B-T32H-A2

Ürün numarası: 546723

FESTO

Genişlik 18 mm



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 açık/kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	pnömatik
Genişlik	18 mm
Standart nominal debi	400 l/min
Çalışma basıncı	2 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Nominal genişlik	5 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	tek yönlü
Geçiş	Pozitif geçiş
Pilot basıncı	2 ... 10 bar
Valf debi miktarı	600 l/min
Münferit bağlantı pleytindeki valf debi miktarı	450 l/min
Pnömatik bağlantılı valf debi miktarı	400 l/min
Kapama süresi	15 ms
Açma süresi	10 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	0,9 ... 1,1 Nm
Ürün ağırlığı	80 g
Pilot hava bağlantısı 12	Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pilot hava bağlantısı 14	Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 1	Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 3	Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun
Pnömatik bağlantı 5	Bağlantı plaka ölçüsü 18 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