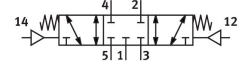
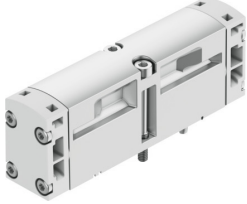


Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VSPA-B-P53C-A2

Ürün numarası: 546730

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 kapalı
Çalıştırma türü	pnömatik
Yapı genişliği	18 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	450 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm VDMA 24563'e göre bağlantı plakası boyutu 02 G1/8
Çalışma basıncı	-0.9 bar...10 bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Nominal genişlik	5 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 15407-1 VDMA 24563
Kontrol türü	doğrudan
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Örtüşme	pozitif kapsama
Kontrol basıncı	3 bar...10 bar
Akış valf	650 l/dak
Tekli bağlantı plakası üzerinde valf debisi	500 l/dak
Valf akışı, pnömatik olarak bağlantılı	450 l/dak
Kapama anahtarlama süresi	18 ms
Açma anahtarlama süresi	9 ms
Patlamaya karşı koruma	Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C

Özellik	Değer
Bağıl nem	% 0 - 90
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Valf montajı için maksimum sıkma torku	0.9 Nm...1.1 Nm
Ürün ağırlığı	80 g
Kontrol havası bağlantısı 12	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Kontrol havası bağlantısı 14	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Pnömatik bağlantı 1	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Pnömatik bağlantı 2	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Pnömatik bağlantı 3	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı plakası boyutu 18 mm, ISO 15407-1'e göre
Pnömatik bağlantı 5	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Vida malzemesi	Çelik galvanize