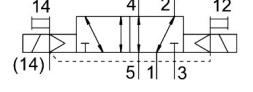
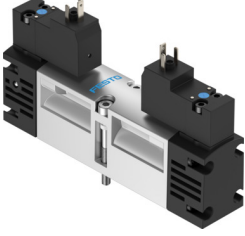


Solenoid valf

VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1

Ürün numarası: 547195

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 çift bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf boyutu	18 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	550 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 gerilimi	110V AC
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Tasarım	Piston sürgüsü
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB düşük gerilim yönergesine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Koruma türü	IP65 NEMA 4
Nominal genişlik	5 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 15407-1 VDMA 24563
Manuel kumanda	basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Örtüşme	pozitif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	LED
Kontrol basıncı	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Akış valf	750 l/dak
Tekli bağlantı plakası üzerinde valf debisi	550 l/dak
Valf akışı, pnömatik olarak bağlantılı	550 l/dak
Değiştirme anahtarlama süresi	15 ms

Özellik	Değer
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 2,9 VA, tutma gücü 2,1 VA
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	-% 15 / +% 10
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Bağıl nem	% 0 - 90
Ses basınç seviyesi	85 dB(A)
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Valf montajı için maksimum sıkma torku	1 Nm
Ürün ağırlığı	174 g
Elektrik bağlantısı	C formu koruyucu iletkenli DIN EN 175301-803'e göre
Montaj türü	bağlantı plakasında
Yardımcı kontrol havası bağlantısı 12	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Yardımcı kontrol havası bağlantısı 14	ISO 15407-1'e göre bağlantı plakası boyutu 18 mm
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84	toplandı toplanmadı isteğe bağlı olarak:
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
Pilot kontrol arayüzü	ISO 15218'e göre
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Vida malzemesi	Çelik galvanize