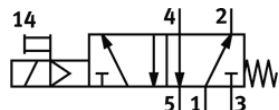
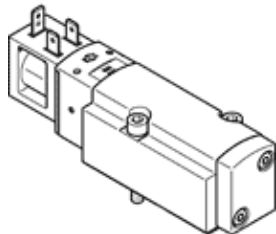


Solenoid valf

VSVA-BK-M52-MD-D1-1B2

Ürün numarası: 8166594

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	38 mm
Valf ölçüsü	42 mm
Standart nominal debi	1.200 l/min
Mpa işletim basıncı	0,3 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Tasarım yapısı	Sızdırmazlık halkalı piston sürgülü valf
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Koruma sınıfı	IP65 Soketli IEC 60529 'a göre
Nominal genişlik	6,3 mm
Valf dilimi genişliği	43 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısırlayıcı
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 5599-1
Yardımcı el kumanda	kilitli ıtme
ISO kodu	152
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Geçiş	Negatif geçiş
Sinyal durum göstergesi	Aksesuarlı
b değeri	0,26
C değeri	5,88 l/sbar
Valf debi miktarı	1.343 l/min
Münferit bağlantı pleytindeki valf debi miktarı	1.342 l/min
Pnömatik bağlantılı valf debi miktarı	1.313 l/min
Kapama süresi	20,9 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	19,9 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
Lojik 0 ile maks. pozitif test pulsı	2.500 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test pulsı	1.100 µs
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 3.3 W
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlılamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma

Özellik	Değer
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Maksimum sıkma momenti, valf bağlantısı	5 Nm
Ürün ağırlığı	324 g
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması, şekil B, EN 175301 803 uyarınca endüstri standardına uygun (11 mm)
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine
Hava almasını açma yönünde bağlantı	kanalsız
Pnömatik bağlantı 1	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 2	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 3	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 4	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 5	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımı
Malzeme, piston sürgülü valf	İşlenmiş alüminyum alışımı
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik