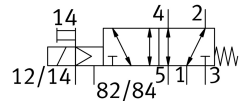
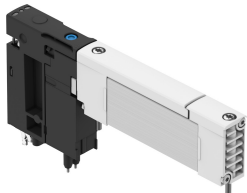


# Selenoid valf VUVX-BK10-M52-MZH-F-1T1L

Ürün numarası: 8187057

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf boyutu	10 mm
ISO 8778'e göre normalleştirilmiş nominal akış	730 l/min
Çalışma gerilimi	24V DC
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 Bar...7 Bar
Tasarım	Sızdırmazlık halkalı piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Koruma türü	IP65
Genişlik	10.35 mm
Nominal genişlik	4.2 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlıdır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Örtüşme	negatif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	evet
Kontrol basıncı	0.25 MPa...0.7 MPa 2.5 Bar...7 Bar
Vakum uygunluğu	evet
b değeri	0.36
C değeri	2.76 000022
ISO 8778'e göre normalleştirilmiş nominal debi, hava tahliyesi 2-3	700 l/min
Kapama anahtarlama süresi	32 ms
Açma anahtarlama süresi	8 ms
Devreye girme süresi	100%
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	1400 µs
1 sinyalide maks. negatif test palsı	800 µs

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Bobin karakteristik değerleri	24V DC: 0,35W
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Ester yağı < 0,1 mg/m³, ISO 8573-1:2010'a göre [-:-2] Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gereklidir)
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 1 ile şok testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-C1-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Bağış nem	% 5 - 95
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Valf montajı için maksimum sıkma torku	0.375 Nm
Ürün ağırlığı	43.4 Gram
Elektrik bağlantısı	Eklenti
Montaj türü	bağlantı plakasında
Kontrol havası bağlantısı 12/14	Bağlantı plakası
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84	Bağlantı plakası
Kontrol havası bağlantısı 12	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 1	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 3	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 5	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 82	Bağlantı plakası
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Yay malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Piston sürgüsü malzemesi	POM
Vida malzemesi	Paslanmaz çelik