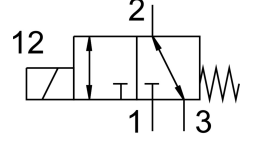
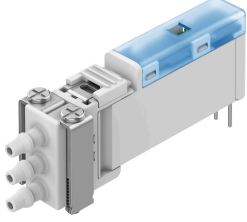


# Selenoid valf VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-B3.2F

Ürün numarası: 8122785

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	5.9 mm
Standart anma debisi	5.5 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	iç çapı Ø 2 mm olan hortum için
Çalışma basıncı	-0.1 MPa...0.7 MPa -1 Bar...7 Bar -14.5 000032...100 000032
Çalışma basıncına ilişkin not	Bağlantı çalışma basıncı 3: sadece -1 ila 0 bar
Tasarım	Önde bağlantı yönü Yay dönüşlü popet valf
Geri alma türü	mekanik yay
Koruma türü	IP40
Nominal genişlik	0.36 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	yok
Kontrol türü	elektrikli
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Cv değeri	0.006 Gal/min US
Maks. anahtarlama frekansı	10 hz
Kapama anahtarlama süresi	6 ms
Kapama anahtarlama süresine ilişkin not	-1 < p < 6 bar'da
Açma anahtarlama süresi	13 ms
Açma anahtarlama süresine ilişkin not	<= 6 ms bei 0 < p < 6 bar, <= 13 ms bei -1 < p < 0 bar
Devreye girme süresi	500 saat içerisinde %100
Elektrik güç tüketimi	0.5 W
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [6:4:1] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün değil

Özellik	Değer
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Akışkan sıcaklığı	5 °C...50 °C
Bağıl nem	% 70
Bağıl nem hakkında not	ortam sıcaklığında
Ortam sıcaklığı	5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	4.5 Gram
Elektrik bağlantısı	2 kutuplu
Montaj türü	geçiş deliği ile
Pnömatik bağlantı 1	iç çapı Ø 2 mm olan hortum için
Pnömatik bağlantı 3	iç çapı Ø 2 mm olan hortum için
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	PBT
Yay malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik