

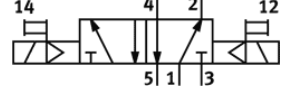
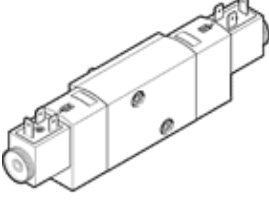
Solenoid valf

VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2

Ürün numarası: 577296

FESTO

NAMUR valf 1/4", bistabil, F8 çekirdek sistemi, bobinli.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 iki durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	32 mm
Standart nominal debi	1.350 l/min
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	DNVGL-TAA000011J
Koruma sınıfı	IP65 IP67 Soketli IEC 60529 ' a göre
Egzost hava fonksiyonu	kısılabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Geçiş	Pozitif geçiş
Sinyal durum göstergesi	Aksesuarlı
b değeri	0,4
C değeri	5,6 l/sbar
Konum değiştirme zamanı	11 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
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	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	440 g
Elektriksel bağlantı	3-pinli Bağlantı şeması, şekil B, EN 175301 803 uyarınca Erkek soket endüstri standardına uygun (11 mm)
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Hava almasını açma yönünde bağlantı	kanalsız
Pnömatik bağlantı 1	G1/4

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 2	NAMUR delik bağlantıları
Pnömatik bağlantı 3	G1/4
Pnömatik bağlantı 4	NAMUR delik bağlantıları
Pnömatik bağlantı 5	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik