

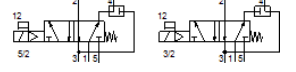
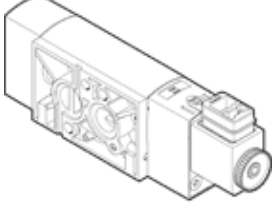
Solenoid valf

VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1A1

Ürün numarası: 8074945

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 veya 3/2, dönüştürülebilir
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	32 mm
Standart nominal debi	1.250 l/min
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	DNVGL-TAA000011J
Koruma sınıfı	IP65 IP67 Soketli IEC 60529 ' a göre
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
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	5,2 l/sbar
Standart nominal debi, egzoz hava dönüşü 4→3	110 l/min
Kapama süresi	48 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	11 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 2,6 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	335 g
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil A, EN 175301-803'e göre EN 175301-803'e uygun
Bağlantı şekli	geçiş delikli

Özellik	Değer
Hava almasını açma yönünde bağlantı	kanalsız
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
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