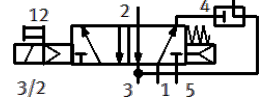
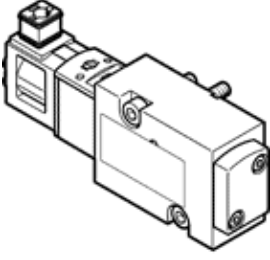


Solenoid valf

VSNC-FK-M32C-RD-G18-1C1-S

Ürün numarası: 8166611

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	25,5 mm
Standart nominal debi	400 l/min
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 8 bar
Tasarım yapısı	Sızdırmazlık halkalı piston sürgülü valf
Geriye dönme şekli	mekanik yay Hava yayı
Koruma sınıfı	IP65
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Yardımcı el kumanda	kilitli
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Geçiş	Pozitif geçiş
b değeri	0,3
C değeri	2,1 l/sbar
Standart nominal debi, egzoz hava dönüşü 4->3	100 l/min
Kapama süresi	<= 50 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	<= 50 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC; 2,4 W
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	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-20 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-20 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	220 g
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil C, EN 175301-803 uyarınca
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Hava almasını açma yönünde bağlantı	kanalsız
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	NAMUR delik bağlantıları
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 4	NAMUR delik bağlantıları
Pnömatik bağlantı 5	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR

Özellik	Değer
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Manuel kumanda malzemesi	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, piston	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, vidalar	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik