

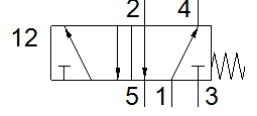
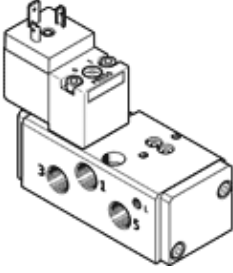
Solenoid bobinli valf

VSNB-F-M52-MH-G14-1A1

Ürün numarası: 547028
Üretimden kalkacak ürün

VDE/VDI 3845'e uygun NAMUR port yapılı, pilot valfli

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	44,5 mm
Standart nominal debi	950 l/min
Çalışma basıncı	2,5 ... 8 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Koruma sınıfı	IP65
Nominal genişlik	8 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Kumanda şekli	Pilotlu
Akış yönü	tek yönlü
Çakışmasız	evet
Pilot basıncı	2,5 ... 8 bar
Kapama süresi	100 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	30 ms
Anahtarlama zamanı	100%
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 2.1 W
Müsaade edilir gerilim salınımı	-15 % / +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
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:::]
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	510 g
Elektriksel bağlantı	DIN EN 175301-803 e göre Tasarım A
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine
Hava almasını açma yönünde bağlantı	M5
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 3	G1/4
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 5	G1/4
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	HNBR

Özellik	Değer
	NBR
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Vida için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik