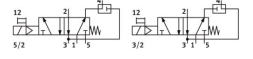
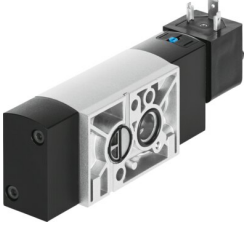


# Solenoid valf

## VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1

Ürün numarası: 577297

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 veya 3/2 dönüştürülebilir
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	32 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	800 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	NAMUR bağlantı şeması
Çalışma gerilimi	24V DC
Çalışma basıncı	0.25 MPa ... 0.8 MPa
Çalışma basıncı	2.5 bar ... 8 bar
Tasarım	Plaka yuvası
Geri alma türü	mekanik yay
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	DNVGL-TAA000011J
Koruma türü	IP65 IP67 soketli IEC 60529'a göre
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Akış yönü	tersine çevrilemez
Sembol	00991831
Örtüşme	negatif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	aksesuarlarla
b değeri	0.15
C değeri	3.96 l/sbar
Standart anma debisi, tahliye havası geri yönlendirme 4-3	110 l/dak
Kapama anahtarlama süresi	120 ms
Açma anahtarlama süresi	16 ms
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	24 V DC: 0,7 W
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)

Özellik	Değer
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Akışkan sıcaklığı	-20 °C ... 60 °C
Ortam sıcaklığı	-20 °C ... 60 °C
Ürün ağırlığı	495 g
Elektrik bağlantısı	EN 175301-803 uyarınca
Montaj türü	geçiş deliği ile
Havalandırma açıklığı bağlantı	toplanmadı
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
Pnömatik bağlantı 2	NAMUR bağlantı şeması
Pnömatik bağlantı 3	G1/4
Pnömatik bağlantı 4	NAMUR bağlantı şeması
Pnömatik bağlantı 5	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Vida malzemesi	Çelik, galvanize