

# Solenoid valf VSNC-F-P53E-MD-G14-FN

Ürün numarası: 577271

FESTO



 General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 hava tahliyeli
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	32 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	1050 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	NAMUR bağlantı şeması
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir
Çalışma basıncı	0.3 MPa ... 0.8 MPa
Çalışma basıncı	3 bar ... 8 bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	DNVGL-TAA000011J
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Karşılık geldiği norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Kontrol türü	Pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Akış yönü	tersine çevrilemez
Sembol	00991082
Örtüşme	Pozitif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	Aksesuar kullanılarak
b değeri	0.4
C değeri	4.4 l/sbar
Kapama anahtarlama süresi	103 ms
Açma anahtarlama süresi	23 ms
Değiştirme anahtarlama süresi	55 ms
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	Bkz. ayrı olarak sipariş edilecek bobin
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
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

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Ürün ağırlığı	450 g
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, galvanizli