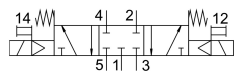


Selenoid valf VSNC-F-P53C-MD-N14-F8

Ürün numarası: 577264

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 kapalı
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	32 mm
Standart anma debisi	1250 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	NAMUR bağlantı şeması
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir
Çalışma basıncı	0.3 MPa...1 MPa 3 Bar...10 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	DNVGL-TAA000011]
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlıdır
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
Ağış yönü	tersine çevrilemez
Örtüşme	pozitif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	aksesuarlarla
b değeri	0.4
C değeri	5.2 000022
Kapama anahtarlama süresi	52 ms
Açma anahtarlama süresi	13 ms
Değiştirme anahtarlama süresi	26 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)

Özellik	Değer
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Akişkan sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	345 Gram
Montaj türü	geçiş deliği ile
Havalandırma açıklığı bağlantı	toplanmadı
Pnömatik bağlantı 1	1/4 NPT
Pnömatik bağlantı 2	NAMUR bağlantı şeması
Pnömatik bağlantı 3	1/4 NPT
Pnömatik bağlantı 4	NAMUR bağlantı şeması
Pnömatik bağlantı 5	1/4 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum合金
Vida malzemesi	Çelik, galvanize