

Selenoid valf VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-3AA1+G

Ürün numarası: 8078399

FESTO



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)	1250 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	NAMUR bağlantı şeması
Çalışma gerilimi	230V AC
Çalışma basıncı	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Gerilme 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
Örtüşme	pozitif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	aksesuarlarla
b değeri	0.4
C değeri	5.2 l/sbar
Standart anma debisi, tahliye havası geri yönlendirme 4-> 3	110 l/dak
Kapama anahtarlama süresi	92 ms
Açma anahtarlama süresi	35 ms
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 6,2 VA, tutma gücü 3,7 VA

Özellik	Değer
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)
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	415 g
Elektrik bağlantısı	A formu 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