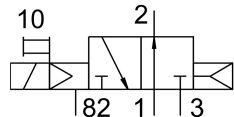


Selenoid valf VUVS-L20-M32U-AD-G18-F7

Ürün numarası: 575256

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 açık tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf boyutu	21 mm
Standart anma debisi	700 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	G1/8
Çalışma basıncı	0.25 MPa...1 MPa 2.5 Bar...10 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	pnoimatik yay
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Nominal genişlik	5.7 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Akiş yönü	tersine çevrilemez
Örtüşme	pozitif kapsama
b değeri	0.35
C değeri	2.9 000022
Kapama anahtarlama süresi	21 ms
Açma anahtarlama süresi	14 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	1900 µs
1 sinyalide maks. negatif test palsı	2700 µs
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet

Özellik	Değer
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	138 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Terminal şeridina geçiş deliği ile
Havalandırma açılığı bağlantı	toplanmadı
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82	M5
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm boyalı
Piston sürgüsü malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Vida malzemesi	Çelik, galvanize