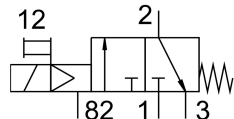


Selenoid valf VUVS-LT25-M32C-MD-N14-F8

Ürün numarası: 8035216

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf boyutu	26.5 mm
Standart anma debisi	1000 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	1/4 NPT
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir
Çalışma basıncı	0.25 MPa...1 MPa 2.5 Bar...10 Bar
Tasarım	Plaka yuvası
Geri alma türü	mekanik yay
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Nominal genişlik	6.9 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlıdır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Ağış yönü	tersine çevrilemez
Örtüşme	negatif kapsama
b değeri	0.4
C değeri	4.4 000022
Kapama anahtarlama süresi	23 ms
Açma anahtarlama süresi	10 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	2000 µs
1 sinyalinde maks. negatif test palsı	3600 µs
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)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi

Özellik	Değer
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
Akişkan sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	208 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Terminal şeridina geçiş deliği ile
Havalanırma açılığı bağlantı	toplanmadı
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82	10-32 UNF-2B
Pnömatik bağlantı 1	1/4 NPT
Pnömatik bağlantı 2	1/4 NPT
Pnömatik bağlantı 3	1/4 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm boyalı
Vida malzemesi	Çelik, galvanize