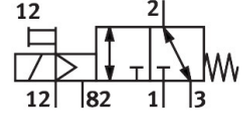


Solenoid valf MFH-3-1/8-S-NPT

Ürün numarası: 10872

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	26 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	500 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	1/8 NPT
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir
Çalışma basıncı	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Tasarım	Plaka yuvası
Gerilme türü	mekanik yay
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Koruma türü	IP65
Nominal genişlik	5 mm
Izgara ölçüsü	27 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısıllabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Örtüşme	negatif kapsama
Kontrol basıncı	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
Kapama anahtarlama süresi	33 ms
Açma anahtarlama süresi	9 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	2200 µs
1 sinyalinde maks. negatif test palsı	3700 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)
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L

Özellik	Değer
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...40 °C
Ürün ağırlığı	240 g
Elektrik bağlantısı	F bobini aracılığıyla, ayrıca sipariş edilir
Montaj türü	Terminal şeridina geçiş deliği ile isteğe bağlı olarak:
Kontrol tahliye havası bağlantısı 84	M5
Kontrol havası bağlantısı 12	10-32 UNF-2B
Pnömatik bağlantı 1	1/8 NPT
Pnömatik bağlantı 11	1/8 NPT
Pnömatik bağlantı 2	1/8 NPT
Pnömatik bağlantı 3	1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm