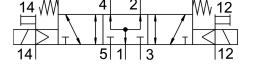
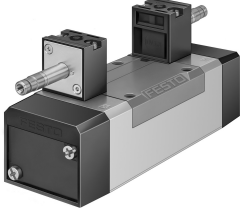


Solenoid valf MN1H-5/3B-D-3-S-C

Ürün numarası: 159708

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 basınçlandırılmış
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	65 mm
Standart anma debisi	4000 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3 G1/2
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmektedir
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 Bar...16 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Denizcilik sınıflandırması	bkz. sertifika
Koruma türü	IP65
Nominal genişlik	14.5 mm
Izgara ölçüsü	71 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 5599-1
Manuel kumanda	aksesuarlarla geçmeli basmalı
ISO kodu	369
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrelebilir
Örtüşme	pozitif kapsama
Kontrol basıncı	3 Bar...10 Bar
Kapama anahtarlama süresi	78 ms
Açma anahtarlama süresi	35 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	3700 µs
1 sinyalinde maks. negatif test palsı	4600 µs
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava

Özellik	Değer
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ses basınç seviyesi	85 000007
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	1170 Gram
Elektrik bağlantısı	N1 bobini üzerinden, ayrıca sipariş edilecek
Montaj türü	bağlantı plakasında geçiş deliği ve vida ile
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82	M5
Kontrol tahliye havası bağlantısı 84	M5
Kontrol havası bağlantısı 12	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Kontrol havası bağlantısı 14	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Pnömatik bağlantı 1	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Pnömatik bağlantı 2	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Pnömatik bağlantı 3	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Pnömatik bağlantı 4	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Pnömatik bağlantı 5	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm