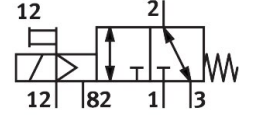
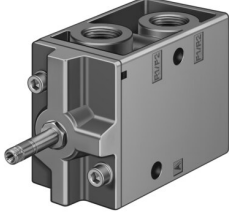


# Solenoid valf MFH-3-3/4-S-EX

Ürün numarası: 536191

FESTO



PDF General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	68 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	7500 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	G3/4
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir
Çalışma basıncı	-0.095 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	-0.95 bar ... 10 bar
Tasarım	Plaka yuvası
Geri alma türü	mekanik yay
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL Db (GB) EPL GB (GB)
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX düzenlemelerine göre
ATEX kategorisi, gaz	II 2G
ATEX kategorisi, toz	II 2D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex h IIC T4 Gb
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIIC T130°C Db
Ex ortam sıcaklığı	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C
Koruma türü	IP65
Nominal genişlik	19 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Sembol	00992879
Örtüşme	negatif kapsama
Kontrol basıncı	0.1 MPa ... 0.8 MPa
Kontrol basıncı	1 bar ... 8 bar
Kapama anahtarlama süresi	32 ms
Açma anahtarlama süresi	36 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test pılsı	2200 µs
Bobin karakteristik değerleri	Bkz. ayrı olarak sipariş edilecek bobin

Özellik	Değer
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Bölge 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Bölge 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
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-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 60 °C
Akışkan sıcaklığı	-5 °C ... 40 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C ... 40 °C
Ürün ağırlığı	1260 g
Elektrik bağlantısı	F bobini aracılığıyla, ayrıca sipariş edilir
Montaj türü	geçiş deliği ile
Havalandırma açıklığı bağlantı	M3
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82	M5
Kontrol havası bağlantısı 12	G1/8
Pnömatik bağlantı 1	G3/4
Pnömatik bağlantı 2	G3/4
Pnömatik bağlantı 3	G3/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm