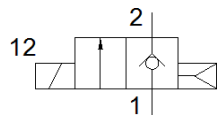


# Solenoid valf

## MHJ10-S-2,5-QS-6-HF

Ürün numarası: 567503

**FESTO**



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	10 mm
Standart nominal debi	160 l/min
Mpa işletim basıncı	0,05 ... 0,6 MPa
Çalışma basıncı	0,5 ... 6 bar
Tasarım yapısı	Yay geri dönüşsüz dikme valf
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Koruma sınıfı	IP55
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
CE işaret (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işaret (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Valf dilimi genişliği	10,5 mm
DIN VDE 0580'e uygun işletme şartları	S3 50% 20 min. münerit valfli S3 25% 20 dk. blok montajlı
Çalışma hakkında açıklama	Güç kaynağı gerilim düşümü olmadan en az 1.7 A sağlamak zorundadır Akış olmadan çalıştırılmayın
Sızdırmazlık prensibi	Sert
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	yok
Kumanda şekli	direkt
Akış yönü	tek yönlü
Kutup korumalı	çalışma gerilimi için
Ek fonksiyonlar	Kivilcim tutucu Tutma akımının azalması enerji kazancı sağlar Güvenli kapama
b değeri	0,36
C değeri	0,66 l/sbar
Maksimum anahtarlama frekansı	500 Hz
0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde ve 24 V'ta yeni durumda açma anahtarlama zamanı	1,2 ms
0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde ve 24 V'ta yeni durumda kapatma anahtarlama zamanı	0,6 ms
0,05 MPa (0,5 bar, 7,25 psi) değerinde ve 24 V'ta yeni durumda açma anahtarlama zamanı	1 ms
0,05 MPa (0,5 bar, 7,25 psi) değerinde ve 24 V'ta yeni durumda kapatma anahtarlama zamanı	0,8 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde ve 24 V'ta yeni durumda açma anahtarlama zamanı	1,3 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde ve 24 V'ta yeni durumda kapatma anahtarlama zamanı	0,6 ms
Anahtarlama zamanı toleransı OFF	+15 %/-25 %
Anahtarlama zamanı toleransı ON	+/-15 %
Çalışma gerilimi aralığı DC	21,6 ... 26,4 V

Özellik	Değer
Giriş direnci	34 kOhm
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: düşük akım devresi 3.2 W, yüksek akım devresi 14.5 W
Tetikleme sinyal aralığı DC	3 ... 30 V
Besleme akımına ilişkin not	Doğrusal yükseliş 3 - 15 V olan bir tetikleme sinyalinde 0,09 - 0,44 mA 15 - 30 V olan bir tetikleme sinyalinde 0,44 - 15,44 mA
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün değil
Ortam sıcaklığı sınırlaması	anahtarlama frekansıyla ilişkili
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 50 °C
İzin verilen maks. solenoid yüzey sıcaklığı	120 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	85 g
Elektriksel bağlantı	3-damarlı Kablo
Kablo uzunluğu	2,5 m
Bağlantı şekli	Hat döşeme geçiş delikli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı 1	QS-6
Pnömatik bağlantı 2	QS-6
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş PPS-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, kablo kılıfı	PUR
Malzeme, vidalar	Çelik