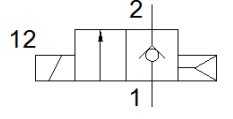
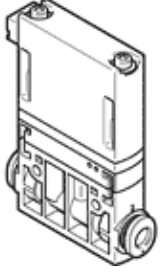


Solenoid valf MHJ9-QS-1/4-HF-U

Ürün numarası: 567791

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	9 mm
Standart nominal debi	160 l/min
Çalışma basıncı	0,5 ... 6 bar
Tasarım yapısı	Yay geri dönüşsüz dikme valf
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Koruma sınıfı	IP40
Valf dilimi genişliği	9,5 mm
DIN VDE 0580'e uygun işletme şartları	S3 50% 20 min. münferit valfli S3 15% 20 dk. blok montajlı
Çalışma hakkında açıklama	Akış olmadan çalıştırmayın
Sızdırmazlık prensibi	Sert
Montaj konumu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	yok
Kumanda şekli	direkt
Akış yönü	tek yönlü
b değeri	0,36
C değeri	0,66 l/sbar
Maksimum anahtarlama frekansı	500 Hz
Anahtarlama zamanı açık, 4 bar ve 24 V, yeni durumda	1 ms
Anahtarlama zamanı kapalı, 4 bar ve 24 V, yeni durumda	0,5 ms
Anahtarlama zamanı açık, 4 bar ve 48 V, yeni durumda	0,8 ms
Anahtarlama zamanı kapalı, 4 bar ve 48 V, yeni durumda	0,4 ms
Anahtarlama zamanı açık, 4 bar ve 12 V, yeni durumda	1,4 ms
Anahtarlama zamanı kapalı, 4 bar ve 12 V, yeni durumda	0,6 ms
Anahtarlama zamanı açık, 0,5 bar ve 24 V, yeni durumda	0,9 ms
Anahtarlama zamanı kapalı, 0,5 bar ve 24 V, yeni durumda	0,7 ms
Anahtarlama zamanı açık, 6 bar ve 24 V, yeni durumda	1,3 ms
Anahtarlama zamanı kapalı, 6 bar ve 24 V, yeni durumda	0,5 ms
Anahtarlama zamanı toleransı ON	+/-15 %
Anahtarlama zamanı toleransı OFF	+15%/-25%
Çalışma gerilimi aralığı DC	12 ... 53 V
Çalışma gerilimi hakkında açıklama	Yalnız MHJ9-KMH-... kablosu ile
Bobin direnci	5 Ohm
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 frekansı ile ilişkili
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
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	30 g
Elektriksel bağlantı	Fiş KMH 2-pinli

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	Seçenekler: Hat döşeme geçiş delikli
Pnömatik bağlantı 1	QS-1/4
Pnömatik bağlantı 2	QS-1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, vidalar	Çelik