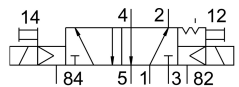
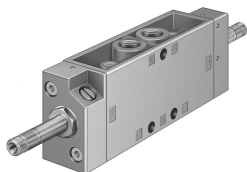


# Selenoid valf JMFH-5-1/8

Ürün numarası: 8820

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 çift bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	26 mm
Standart anma debisi	600 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	G1/8
Çalışma gerilimi	bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir
Çalışma basıncı	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 Bar...8 Bar
Tasarım	Plaka yuvası
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Koruma türü	IP65
Nominal genişlik	5 mm
Izgara ölçüsü	27 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlıdır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli
Kontrol türü	pilot kumandalı
Akış yönü	tersine çevrilemez
Örtüşme	negatif kapsama
Maks. anahtarlama frekansı	25 hz
Değiştirme anahtarlama süresi	10 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test palsa	2200 µs
1 sinyalide maks. negatif test palsa	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-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C...40 °C

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	260 Gram
Elektrik bağlantısı	F bobini aracılığıyla, ayrıca sipariş edilir
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Terminal şeridina geçiş deliği ile
Kontrol tahliye havası bağlantı 82	M5
Kontrol tahliye havası bağlantı 84	M5
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 4	G1/8
Pnömatik bağlantı 5	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm