

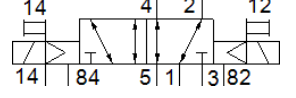
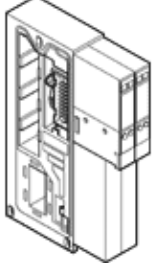
Solenoid bobinli valf

JMT2H-5/2-4,0-S-VI-B

Ürün numarası: 159453
Üretimden kalkacak ürün

Valf adası için
İmalattan kalkan tip. 2017'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için
destek portaline bakın.

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 iki durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	17,8 mm
Standart nominal debi	700 l/min
Çalışma basıncı	-0,9 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Koruma sınıfı	IP65
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Nominal genişlik	5 mm
Valf dilimi genişliği	18 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	Aksesuarlı, kilitli
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	harici
Akış yönü	çift yönlü
Çakışmasız	evet
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı en az haftada bir
Pilot basıncı	4 ... 6 bar
b değeri	0,38
C değeri	2,75 l/sbar
Konum değiştirme zamanı	10 ms
Anahtarlama zamanı	100%
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 2.5 W
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 1'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN/EN'ye uygun şok testi SG2
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Depolama sıcaklığı	-20 ... 40 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ses basıncı seviyesi	75 dB(A)
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	146 g
Elektriksel bağlantı	Erkek soket Kübik tasarım EN 175301-803'e uygun Tasarım C

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine
Pilot egzost bağlantısı 82/84	Bağlantı pleyti
Pilot hava bağlantısı 12	Bağlantı pleyti
Pilot hava bağlantısı 14	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 1	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 3	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 5	Bağlantı pleyti
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR HNBR
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm