

Solenoid bobinli valf

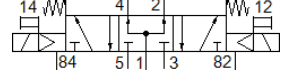
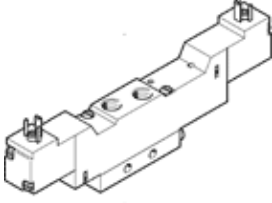
MEBH-5/3B-1/8-B-110AC

Ürün numarası: 173047
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

Bobinli ve yardımcı el kumandalı, soket dahil değildir-ayrıca sipariş edilmelidir.

İmalattan kalkan tip. 2016'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 basınçlı
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	17,8 mm
Standart nominal debi	400 l/min
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Koruma sınıfı	IP65
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Nominal genişlik	5 mm
Valf dilimi genişliği	18 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	Aksesuarlı, kilitli
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Çakışmasız	evet
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı en az haftada bir
Pilot basıncı	3 ... 8 bar
b değeri	0,37
C değeri	3,2 l/sbar
Kapama süresi	25 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	12 ms
Anahtarlama zamanı	100%
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3 VA, tutma gücü 2.4 VA
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)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 1'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
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

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	153 g
Elektriksel bağlantı	Erkek soket Kübik tasarım EN 175301-803'e uygun Tasarım C
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pilot egzost bağlantısı 82/84	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'a uygun
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	HNBR NBR
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm