

Solenoid bobinli valf

MEBH-5/3E-5,0-S-B-110AC

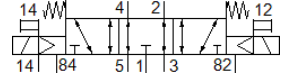
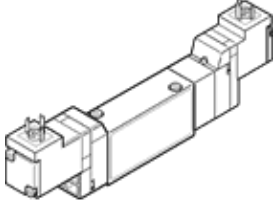
Ürün numarası: 173078
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

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

Bu tip vakum için uygundur

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



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Valf fonksiyonu | 5/3 egsoz |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Genişlik | 17,8 mm |
| Standart nominal debi | 500 l/min |
| Çalışma basıncı | -0,9 ... 10 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 | harici |
| Akış yönü | çift yönlü |
| Çakışmasız | evet |
| Cebri dinamizasyon hakkında açıklama | Anahtarlama frekansı en az haftada bir |
| Pilot basıncı | 3 ... 8 bar |
| b değeri | 0,5 |
| C değeri | 1,54 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] |

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Ürün ağırlığı | 150 g |
| Elektriksel bağlantı | Erkek soket Kübik tasarım EN 175301-803'e uygun Tasarım C |
| 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 | HNBR NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | Alüminyum pres döküm |