

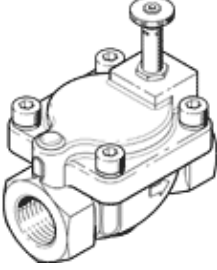
Solenoid valf

VZWM-L-M22C-N114-F5-R1

Ürün numarası: 546175

FESTO

Servo kontrollü, membranlı, NPT11/4" bağlantı, paslanmaz çelik model.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Tasarım yapısı | Diyaframlı valf servo kontrollü |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | Tercihen dikine |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme |
| Proses valfinin bağlantısı | 1 1/4 NPT |
| Elektriksel bağlantı | Valf bobini, tip MH-... , bobin aksesuar olarak sipariş edilebilir |
| Nominal genişlik | 40 mm |
| Valf fonksiyonu | 2/2 kapalı, tek durumlu |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Ortam | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] Asal gazlar Su Nötr sıvılar |
| Sıvı ortam için proses valfinin çalışma basıncı | 0,7 ... 6 bar |
| Gaz ortam için proses valfinin çalışma basıncı | 0,7 ... 10 bar |
| Fark basıncı | 0,7 bar |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Maks. viskozite | 22 mm ² /s |
| Kullanım havası sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Sıvı ortamın sıcaklığı | 5 ... 50 °C |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Debi miktarı Kv | 21,3 m ³ /h |
| Standart nominal debi | 24.000 l/min |
| Açma süresi | 26 ms |
| Sıvı ortam için tepki süresi "on" | 1.400 ms |
| Kapama süresi | 20 ms |
| Kapama süresi | |
| Sıvı ortam için tepki süresi "off" | 1.900 ms |
| b değeri | 0,6 |
| C değeri | 75 l/sbar |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Malzeme, muhafaza | Paslanmaz çelik döküm |
| Gövde için malzeme numarası | 1.4581 |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, piston borusu | Yüksek alışımli çelik |
| Ürün ağırlığı | 2.600 g |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 3 - Yüksek paslanma |
| Kapak vidası için maks. tork | 30 Nm |
| Maks. sıkma torku, bağlantı dışı | 450 Nm |
| Maks. bobin sıkma torku | 2 Nm |