

Solenoid valf

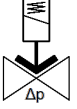
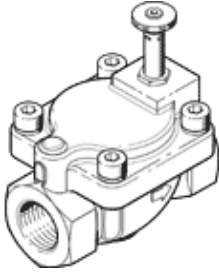
VZWM-L-M22C-G38-F4

Ürün numarası: 546147

★ Temel ürün gamı

Servo kontrollü, membranlı, G3/8" bağlantı.

FESTO



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 | G3/8 |
| Elektriksel bağlantı | Valf bobini, tip MD-... , bobin aksesuar olarak sipariş edilebilir |
| Nominal genişlik | 13,5 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 | 0,5 ... 6 bar |
| Gaz ortam için proses valfinin çalışma basıncı | 0,5 ... 10 bar |
| Fark basıncı | 0,5 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 | 2 m ³ /h |
| Standart nominal debi | 2.100 l/min |
| Açma süresi | 8 ms |
| Sıvı ortam için tepki süresi "on" | 110 ms |
| Kapama süresi | 10 ms |
| Kapama süresi | |
| Sıvı ortam için tepki süresi "off" | 210 ms |
| b değeri | 0,35 |
| C değeri | 8,8 l/sbar |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Malzeme, muhafaza | Pirinç |
| Gövde için malzeme numarası | 2.0402 |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, piston borusu | Yüksek alışımli çelik |
| Ürün ağırlığı | 480 g |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| Kapak vidası için maks. tork | 20 Nm |
| Maks. sıkma torku, bağlantı dışı | 60 Nm |
| Maks. bobin sıkma torku | 0,5 Nm |