

Selenoid valf VSNC-F-P53E-MD-N14-F8

Ürün numarası: 577266

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 5/3 tahliye edilmiş |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 32 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 1050 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | NAMUR bağlantı şeması |
| Çalışma gerilimi | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir |
| Çalışma basıncı | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Gerçek alma türü | mekanik yay |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | DNVGL-TAA000011J |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısımlabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Karşılık geldiği norm | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Sinyal durumu göstergesi | aksesuarlarla |
| b değeri | 0.4 |
| C değeri | 4.4 l/sbar |
| Kapama anahtarlama süresi | 58 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 14 ms |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 25 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| Bobin karakteristik değerleri | Bkz. ayrı olarak sipariş edilecek bobin |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -20 °C...60 °C |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...60 °C |
| Ürün ağırlığı | 345 g |
| Montaj türü | geçiş deliği ile |
| Havalandırma açıklığı bağlantı | toplanmadı |
| Pnömatik bağlantı 1 | 1/4 NPT |
| Pnömatik bağlantı 2 | NAMUR bağlantı şeması |
| Pnömatik bağlantı 3 | 1/4 NPT |
| Pnömatik bağlantı 4 | NAMUR bağlantı şeması |
| Pnömatik bağlantı 5 | 1/4 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Vida malzemesi | Çelik, galvanize |