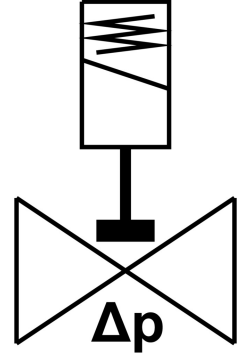


Selenoid valf VZWP-L-M22C-G34-250-V-3AP4-40

Ürün numarası: 1489968

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|--|
| Tasarım | pilot kumandalı pistonlu popet valf |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | Bobin tercihen üstte |
| Montaj türü | Hat kurulumu |
| Bağlantı rakoru | G3/4 |
| Elektrik bağlantısı | A formu Soket EN 175301-803 uyarınca kare tasarım |
| Nominal genişlik | 25 mm |
| Valf fonksiyonu | 2/2 kapalı tek bobinli |
| Manuel kumanda | yok |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Ortam | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar nötr sıvılar Talep üzerine başka diğer akışkanlar |
| Bağlantı elemanı PN nominal basınç | 40 |
| Basınç farkı | 0.05 MPa 0.5 Bar 7.25 000032 |
| Bobin karakteristik değerleri | 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 10,5 VA, tutma gücü 7,6 VA t |
| Yalıtım maddesi sınıfı | H |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları | +/- 10% |
| Devreye girme süresi | 100% |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|--|
| Akışkan basıncı | 0.05 MPa...4 MPa 0.5 Bar...40 Bar 7.25 000032...580 000032 |
| Maks. viskozite | 22 mm ² /s |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C...80 °C |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...35 °C |
| EN 12266-1'e göre kaçak oranı | A |
| Akış Kv | 8.2 m ³ /h |
| Standart anma debisi | 8750 l/min |
| Açma anahtarlama süresi | 130 ms |
| Kapama anahtarlama süresi | 300 ms |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Gövde malzemesi | Dökme pirinç |
| Gövde malzeme numarası | CW617N |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | FPM |
| Vida malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Vida malzeme numarası | 1.4301 |
| Ürün ağırlığı | 1500 Gram |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB düşük gerilim yönergesine göre |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre |
| Koruma türü | IP65 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 1 - korozyona düşük maruziyet |