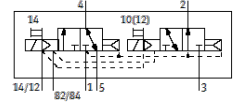
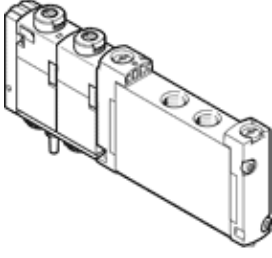


Solenoid valf

VUVG-S10-T32H-AZT-M5-1T1L

Ürün numarası: 573388

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Valf fonksiyonu | 2x3/2 açık/kapalı, tek durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Valf ölçüsü | 10 mm |
| Standart nominal debi | 150 l/min |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 10 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Geriye dönme şekli | Hava yayı |
| Müsaade edilebilirlik | c UL us - Recognized (OL) |
| Koruma sınıfı | IP65 IP67 |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | kilitli İtme |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | harici |
| Geçiş | Pozitif geçiş |
| Sinyal durum göstergesi | LED |
| Pilot basıncı MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pilot basıncı | 1,5 ... 8 bar |
| Max. Anahtarlama frekansı | 3 Hz |
| Kapama süresi | 20 ms |
| Kapama süresi | |
| Açma süresi | 8 ms |
| Anahtarlama zamanı | 100 % |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı | 1.600 µs |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı | 3.000 µs |
| Karakteristik bobin değerleri | 22 V DC: 1 W |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | +/- 10 % |
| 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) |
| Titreşim direnci | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi |
| Darbe direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Ürün ağırlığı | 59 g |
| Elektriksel bağlantı | manifold bloğu ile |
| Bağlantı şekli | manifold rayı üzerinde |
| Pnömatik bağlantı 2 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 4 | M5 |

| Özellik | Değer |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR NBR |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |