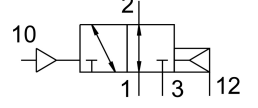


Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VUWS-L20-M32U-E-G18

Ürün numarası: 575673

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Valf fonksiyonu | 3/2 açık tek bobinli |
| Çalıştırma türü | pnömatik |
| Valf boyutu | 21 mm |
| Standart anma debisi | 700 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | G1/8 |
| Çalışma basıncı | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 Bar...10 Bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Geri alma türü | pnömatik yay |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Nominal genişlik | 5.7 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısımlabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | yok |
| Kontrol türü | doğrudan |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Kontrol basıncı | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 Bar...10 Bar |
| Kapama anahtarlama süresi | 15 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 7 ms |
| Patlamaya karşı koruma | Sertifikadaki notu dikkate alın Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Osilasyon direnci | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi |
| Şok direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|---|
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| Kontrol ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| Ürün ağırlığı | 145 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: Terminal şeridina geçiş deliği ile |
| Havalandırma açıklığı bağlantı | toplanmadı |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/8 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/8 |
| Pnömatik bağlantı 3 | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm boyalı |
| Piston sürgüsü malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Vida malzemesi | Çelik, galvanize |