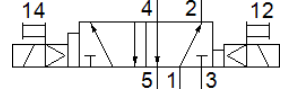
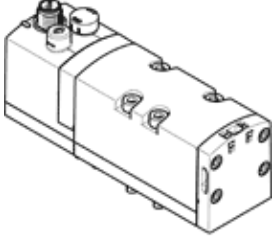


Solenoid valf

VSVA-B-D52-D-D1-1R5L

Ürün numarası: 561365

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Valf fonksiyonu | 5/2 iki durumlu-baskın |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Genişlik | 42 mm |
| Standart nominal debi | 1.300 l/min |
| Mpa işletim basıncı | 0,3 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 3 ... 10 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Müsaade edilebilirlik | c UL us - Recognized (OL) |
| Koruma sınıfı | IP65 NEMA 4 |
| Nominal genişlik | 11 mm |
| Valf dilimi genişliği | 43 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabilir kısmı plakası üzerinden tekli bağlantı plakası üzerinden |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | ISO 5599-1 |
| Yardımcı el kumanda | kilitli İtme |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Geçiş | Pozitif geçiş |
| Sinyal durum göstergesi | LED |
| Valf debi miktarı | 2.000 l/min |
| Münferit bağlantı pleytindeki valf debi miktarı | 1.400 l/min |
| Pnömatik bağlantılı valf debi miktarı | 1.300 l/min |
| Konum değiştirme zamanı | 19 ms |
| Anahtarlama zamanı | 100 % |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı | 1.600 µs |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı | 1.100 µs |
| Karakteristik bobin değerleri | 24 V DC: 1.6 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 | 0 - Paslanma yok |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Relatif hava nemi | 0 - 90 % |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Ürün ağırlığı | 439 g |

| Özellik | Değer |
|----------------------------------|--|
| Elektriksel bağlantı | 3-pinli M12x1 Merkez soket yuvarlak tasarım |
| Bağlantı şekli | Bağlantı pleyti üzerine |
| Pnömatik bağlantı 1 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1 |
| Pnömatik bağlantı 2 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1 |
| Pnömatik bağlantı 3 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1 |
| Pnömatik bağlantı 4 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1 |
| Pnömatik bağlantı 5 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FPM HNBR NBR |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum pres döküm PA |
| Malzeme, vidalar | Çelik Galvaniz kaplı |