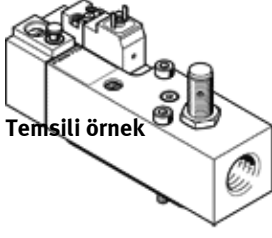


Güvenli yol verme valfi

VABF-S6-1-P5A4

Ürün numarası: 557297

FESTO



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|--|---|
| 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 |
| Standarta dayalı | ISO 5599-2 |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | kilitli elektriksel kontrol sinyaliyle kendinden resetlemeli |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Valf fonksiyonu | Basınç oluşturma fonksiyonu |
| Cebri dinamizasyon hakkında açıklama | Anahtarlama frekansı min. 1/ay |
| Çalışma basıncı | 2 ... 12 bar |
| Basınç ön ayarına geçiş | 4 bar |
| Standart nominal debi miktarı havalandırma | 3.000 l/min |
| Standart nominal debi miktarı tahliye | 3.300 l/min |
| 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) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 0 - Paslanma yok |
| Koruma sınıfı | IP65 NEMA 4 |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Elektriksel bağlantı | Erkek soket Kübik tasarım EN 175301-803'e uygun Tasarım C |
| Bağlantı şekli | Bağlantı pleyti üzerine |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14 | Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 1 | Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 2 | Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 3 | Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 4 | Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 5 | Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | HNBR NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Vida için malzeme bilgisi | Çelik Galvaniz kaplı |