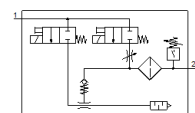
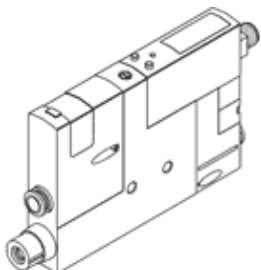


Vakum jeneratörü OVEM-07-H-B-QO-CE-N-LK

Ürün numarası: 8037694

FESTO

QS raskorlu besleme/vakum portu, açık susturuculu egzoz portu.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Nominal genişlik, nozul | 0,7 mm |
| Valf dilimi genişliği | 20 mm |
| Tasarım, susturucu | açık |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Ejektörün karakteristiği | Yüksek vakum Standart |
| Filtrelerin derecesi | 40 µm |
| Yardımcı el kumanda | İtme İlave olarak çalışma butonları ile |
| Entegre fonksiyon | Üfleme fonksiyon valfi, elektriksel Akiş kontrol valfi Elektrikli açma/kapama valfi Filtre Hava tasarruf fonksiyonu, elektrikli Çek valf Açık susturucu Vakum anahtarı |
| Tasarım yapısı | modüler |
| Kısa devre korumalı | evet |
| Ölçme değeri | Relatif basınç |
| Ölçme prensibi | piezorezistif |
| Anahtarlama elemanı fonksiyonu | Normalde kapalı kontakt Normalde açık kontakt |
| Anahtarlama fonksiyonu | Pencere-Komperatör Eşik değerli komparatör |
| Valf fonksiyonu | kapalı |
| Kutup korumalı | bütün elektriksel bağlantılar için |
| Standart anahtarlama girişi | IEC 61131-2 |
| Gösterge tipi | 4-konumlu alphanumerik Arka aydınlatmalı LCD |
| Gösterge aralığı [bar] | -0,999 ... 0 bar |
| Görüntülenebilen birim(ler) | bar |
| Histeresis ayarlama aralığı [bar] | -0,9 ... 0 bar |
| Ayarlama seçenekleri | IO-Link Gösterge ve butonlar ile |
| Anahtarlama konum göstergesi | LCD |
| Anahtarlama durum göstergesi | optik |
| Anahtarlama ayarlama aralığı | -0,999 ... 0 bar |
| Çalışma basıncı | 2 ... 8 bar |
| Maks. vakum için çalışma basıncı | 4,1 bar |
| Max. Vakum | 93 % |
| Nominal çalışma basıncı | 6 bar |
| Atmosferde maks. emiş | 16 l/min |
| Nominal çalışma basıncında hava besleme zamanı | 0,4 s |

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 20,4 ... 27,6 V |
| Anahtarlama zamanı | 100 % |
| İzolasyon gerilimi | 50 V |
| Max. çıkış akımı | 100 mA |
| Geriya kalan akım | 0,1 mA |
| Anahtarlama çıkışı | 2xPNP |
| Gerilim düşmesi | <= 1,8 V |
| Karakteristik bobin değerleri | 24 V DC: düşük akım devresi 0,3 W, yüksek akım devresi 2,55 W |
| Aşırı gerilim dayanımı | 0,8 kV |
| Aşırı yükle karşı dayanıklı | Temin edilebilir |
| Kirlilik sınıfı | 3 |
| Müsaade edilebilirlik | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| KC işareteti | KC-EMV |
| CE işareteti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeligine uygun |
| UKCA işareteti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün değil |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Kullanım havası sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Relatif hava nemi | 5 - 85 % |
| Nominal çalışma basıncında gürültü seviyesi | 58 dB(A) |
| Koruma sınıfı | IP65 III |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Maks. sıkma torku | Dışı dişle 0,8 Nm Boşluklu delikle 2,5 Nm |
| Ürün ağırlığı | 330 g |
| Basınç ölçme aralığı | -1 ... 0 bar |
| Doğruluk derecesi, FS | 3 %FS |
| Tekrarlanabilir anahtarlama değeri FS | 0,6 % |
| Protokol | IO-Link |
| IO-Link, protokol | Device V 1.1 |
| IO-Link, profil | Smart sensor profile |
| IO-Link, fonksiyon sınıfları | İkilik Veri Kanalları (BDC) İşlem Verisi Değişkeni (PDV) Tanımlama diyagnostik Teach channel |
| IO-Link, haberleşme modu | COM2 (38,4 kBaud) |
| IO-Link, port tipi | A |
| IO-Link, proses data genişliği OUT | 1 Byte |
| IO-Link, proses verisi içeriği OUT | 1 bit (üfleme fonksiyonu AÇ/KAPAT) 1 bit (Vakum EIN/AUS) |
| IO-Link, proses data genişliği IN | 2 Byte |
| IO-Link, proses verisi içeriği IN | 14 bit PDV (basınç okuma değeri) 2 bit BDC (basınç izleme) |
| IO-Link, minimum çevrim süresi | 3,5 ms |
| IO-Link, veri hafızası gereklidir | 0,5 Kilobyte |
| IO-Link, cihaz ID | 0x00003E |
| Elektriksel bağlantı | 5-pinli M12x1 Erkek soket |
| Değişikliğe karşı koruma | Elektronik kilitleme |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dışı dişli Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı 1 | QS-8 |
| Pnömatik bağlantı 3 | QS-8 |
| Vakum bağlantısı | QS-8 |

| Özellik | Değer |
|----------------------------------|--|
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, alıcı nozül | POM |
| Malzeme, filtre | Doku PA Sinterlenmiş çelik |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum pres döküm PA-kuvvetlendirilmiş |
| Malzeme, ayar vidası | Çelik |
| Malzeme, susturucu | İşlenmiş alüminyum alışıklı PU köpük |
| Malzeme, vidalar | Çelik |
| Malzeme, gözetleme camı | PA |
| Malzeme, konektör muhafzası | Nikel kaplı pirinç |
| Malzeme, sıkma bağlantılar | Pirinç, altın kaplama |
| Malzeme, pimler | Çelik |
| Malzeme, verici nozül | İşlenmiş alüminyum alışıklı |
| Malzeme, tuş takımı | TPE-U |
| Malzeme, rakor | Nikel kaplı pirinç |