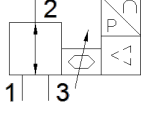
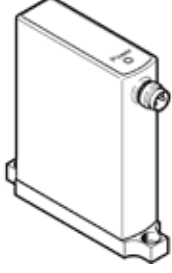


Oransal basınç regülatörü VEAA-B-3-D11-F-V1-1R1

Ürün numarası: 8046896

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 3-yollu oransal basınç regülatörü |
| Kumanda şekli | direkt |
| Geriyeye dönme şekli | mekanik yay |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Kullanım havası sıcaklığı | 5 ... 50 °C |
| Depolama sıcaklığı | -20 ... 70 °C |
| Ölçüler W x L x H | 15 mm x 61 mm x 66 mm |
| Pnömatik bağlantı 1 | Flanş |
| Pnömatik bağlantı 2 | Flanş |
| Pnömatik bağlantı 3 | Flanş |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Besleme basıncı 1 MPa | 0 ... 1,1 MPa |
| Giriş basıncı | 0 ... 11 bar |
| Besleme basıncı 1 psi | 0 ... 159,5 psi |
| Çıkış basıncı 2 | 0,005 ... 1 MPa 0,05 ... 10 bar 0,725 ... 145 psi |
| Standart nominal debi | ≥ 13 l/min |
| Standart nominal debi miktarı 2-3 | ≥ 7,5 l/min |
| Doğrusallık hatası, FS | 0,5 % |
| ± %FS cinsinden tekraralama hassasiyeti | 0,4 %FS |
| Histeresis FS | 0,25 %FS |
| Sıcaklık katsayısı | 0,05 %/K |
| Oda sıcaklığında ± %FS olarak mutlak doğruluk | 0,75 %FS |
| Ürün ağırlığı | 55 g |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] Asal gazlar |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün değil |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Müsaade edilebilirlik | RCM Mark |
| KC işareti | KC-EMV |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 19 ... 29 V |
| Nominal çalışma gerilimi DC | 24 V |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|---|
| Geriyala kalan dalgalanma | 10 % |
| Ayar noktası | 0 - 10 V |
| Sinyal aralığı, analog çıkış | 0 - 10 V |
| Doğruluk drecesi, analog çıkış FS | 2 %FS |
| Maksimum elektrik güç tüketimi | 1 W |
| Kutup korumalı | bütün elektriksel bağlantılar için |
| Kısa devre korumalı | bütün elektriksel bağlantılar için |
| Emniyet açıklamaları | Güvenlik ayarı VEAA/VEAB |
| Gösterge tipi | LED |
| Elektriksel bağlantı | 4-pinli M8x1 Erkek soket EN 60947-5-2' ye göre |
| Malzeme, muhafaza | PA-kuvvetlendirilmiş |