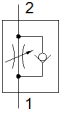


tek yönlü akış kontrol valfleri VFOH-LE-A-G18-Q6

Ürün numarası: 578798

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | Tahliye havası için tek yönlü hız ayar fonksiyonu |
| Pnömatik bağlantı 1 | QS-6 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/8 |
| Tetikleme şekli | manuel |
| Ayarlama elemanı | Harici altıgen |
| Bağlantı şekli | vidalanabilir |
| Kısma yönündeki standart nominal debi | 255 l/min |
| Çek valf yönündeki standart nominal debi | 111 ... 280 l/min |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 150 °C |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı | 0,2 ... 10 bar |
| Akış kontrol kısma yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 370 l/min |
| Gerі dönüş yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 ... 390 l/min |
| 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) |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Depolama sıcaklığı | -10 ... 150 °C |
| Kullanım havası sıcaklığı | 0 ... 150 °C |
| Nominal sıkma torku | 3 Nm |
| Nominal sıkma torkunun toleransı | ± 10 % |
| Ürün ağırlığı | 23 g |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FPM |
| Malzeme, içi boş vida | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sökme halkası | Nikel kaplı pirinç |
| Malzeme, ayar vidası | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, döner bağlantı | Pirinç |
| | Nikel kaplı |