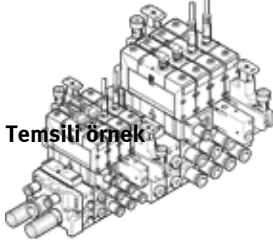


Valf dağıtımı VTIA

Ürün numarası: 546835

FESTO



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Elektriksel bağlantı | Tekli bağlantı |
| Valf adası tipi | 16 |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Depolama sıcaklığı | -20 ... 60 °C |
| Relatif hava nemi | 0 - 90 % |
| Koruma sınıfı | IP65 NEMA 4 |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 0 - Paslanma yok |
| Mpa işletim basıncı | -0,09 ... 1,6 MPa |
| Çalışma basıncı | -0,9 ... 16 bar |
| Pilot basıncı MPa | 0,3 ... 1 MPa |
| Pilot basıncı | 3 ... 10 bar |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR NBR |
| Valf adası yapısı | Modüler, valf ölçüleri karıştırılabilir |
| Valf yerlerinin max. sayısı | 16 |
| Maks. basınç bölgesi sayısı | 3 |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Valf fonksiyonu | 2x3/2 kapalı, tek durumlu 2x3/2 açık, tek durumlu 2x3/2 açık/kapalı, tek durumlu 5/2 iki durumlu 5/2 iki durumlu-baskın 5/2 tek durumlu 5/3 basınçlı 5/3 egsoz 5/3 kapalı |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Valf ölçüsü | 18 mm 26 mm |
| Maks. standart nominal debi miktarı | 18 mm'de 550 l/dk 26 mm'de 1100 l/dk |
| Genişlik | 18 mm 26 mm |
| Vakumda kullanılabilir | evet |
| Egzost hava fonksiyonu | kısma plakası üzerinden |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | -15 % / +10 % |