

Kumanda edilen çek valf

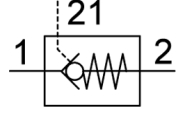
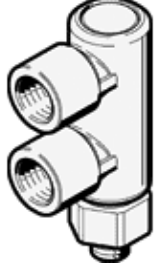
HGL-M5-B

Ürün numarası: 530029

★ Temel ürün gamı

OL mühürleme halkalı.

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | pilot uyarılı çek valf fonksiyonu |
| Pnömatik bağlantı 1 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 2 | M5 |
| Pilot hava bağlantısı 21 | M5 |
| Tetikleme şekli | pnömatik |
| Bağlantı şekli | vidalanabilir erkek dişli |
| Mpa işletim basıncı | 0,05 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0,5 ... 10 bar |
| Pilot basıncı MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pilot basıncı | 2 ... 10 bar 29 ... 145 psi |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Denizcilik sınıflandırması | Bkz. sertifika |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Standart nominal debi miktarı 1 -> 2 6'dan 0 bar'a kadar | 200 l/min |
| Standart nominal debi miktarı 1 -> 2 6'dan 5 bar'a kadar | 130 l/min |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Temizlik seviyesi | ISO sınıfı 4 |
| Depolama sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Kullanım havası sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Nominal sıkma torku | 1,25 Nm |
| Nominal sıkma torkunun toleransı | ± 10 % |
| Ürün ağırlığı | 21 g |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, içi boş vida | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, sökme halkası | POM |
| Malzeme, geri dönüşsüz rakor | NBR |
| Malzeme, döner bağlantı | Çinko pres döküm |