

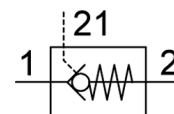
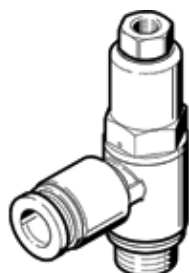
パイロットチェックバルブ HGL-1/8-QS-6

部品番号: 530040

★ Core product range

リングOL付, ワンタッチコネクタ付

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| バルブ機能 | パイロットチェック |
| エア接続ポート 1 | QS-6 |
| エア接続ポート 2 | G1/8 |
| パイロット接続ポート21 | M5 |
| 操作方法 | 空気圧 |
| 取付方法 | ネジ穴付き 雄ネジ |
| Operating pressure MPa | 0.05 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 0.5 ... 10 bar |
| Pilot pressure MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| パイロット圧力 | 2 ... 10 bar |
| Pilot pressure | 29 ... 145 psi |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| Maritime classification | see certificate |
| 取付方向 | 任意 |
| 供給圧力0.6MPa (圧力降下0.1MPa) 時の1->2の標準流量 | 400 l/min 270 l/min |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転可能 (継続運転に必要) |
| 耐酸性クラス : CRC | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| クリーンルームクラス | ISO class 4 |
| 保管温度 | -10 ... 60 °C |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| パイロット流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 締め付けトルク | 3.5 Nm |
| 締め付けトルク公差 | ± 10 % |
| 質量 | 21.4 g |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |
| Material hollow bolt | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| Material release ring | POM |
| Material non-return sleeve | NBR |
| Material swivel fitting | 亜鉛ダイカスト |