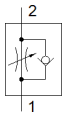
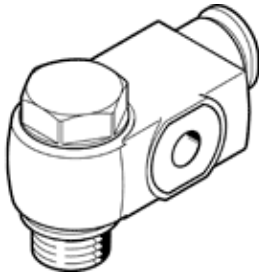


# スピードコントローラ VFOF-LE-H-G18-Q6

部品番号: 1526931  
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2019年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



## データシート

| 特長                       | 値                             |
|--------------------------|-------------------------------|
| バルブ機能                    | 排気絞り逆止め機能                     |
| エア接続ポート 1                | QS-6                          |
| エア接続ポート 2                | G1/8                          |
| 操作方法                     | 手動操作                          |
| 調整部品                     | 内部六角                          |
| 取付方法                     | ネジ穴付き                         |
| 絞り方向時標準流量                | 250 l/min                     |
| 自由流れの方向時の標準流量            | 150 ... 260 l/min             |
| 使用圧力                     | 0.2 ... 10 bar                |
| 周囲温度                     | -10 ... 60 °C                 |
| Material housing         | PBT                           |
| 取付方向                     | 任意                            |
| 回転能力                     | 360°, 連続運転不可                  |
| 絞り方向が0.6 -> 0 MPa時の標準流量  | 420 l/min                     |
| 逆止め方向が0.6 -> 0 MPa時の標準流量 | 840 ... 1100 l/min            |
| 作動流体                     | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 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 )            |
| 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 Nm                          |
| 締め付けトルク公差                | ± 20 %                        |
| 許容使用トルク、 調整ネジ            | 1 Nm                          |
| 質量                       | 13.9 g                        |
| 材質                       | RoHS対応                        |
| Material seals           | NBR                           |
| Material hollow bolt     | 鍛造アルミ合金                       |
| Material sleeve          | 鍛造アルミ合金                       |
| Material release ring    | POM                           |
| Material adjusting screw | 真鍮                            |