

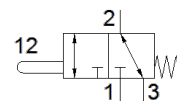
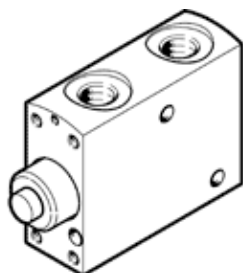
# 桿驅動閥

## VMEF-ST-M32-M-G18

料號: 8031295

★ Kernprogramm

FESTO



### 技術參數

| 特性                     | 值                                |
|------------------------|----------------------------------|
| 閥功能                    | 3/2 常閉, 單穩態                      |
| 驅動類型                   | 機械的                              |
| 寬度                     | 20 mm                            |
| 標準額定流量                 | 750 l/min                        |
| Operating pressure MPa | -0.095 ... 1 MPa                 |
| 操作壓力                   | -0.95 ... 10 bar                 |
| 設計結構                   | 提動閥座                             |
| 復位類型                   | 機械彈簧                             |
| 額定尺寸                   | 5.6 mm                           |
| Instructions for use   | Do not use as mechanical stop    |
| 密封原理                   | 軟性                               |
| 裝配位置                   | 任何                               |
| 嚮導類型                   | 直接                               |
| 流量方向                   | 可反向                              |
| Overlap                | Zero overlap                     |
| 最大切換頻率                 | 3 Hz                             |
| 操作介質                   | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:-:-]    |
| 注意: 操作和嚮導介質            | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)               |
| 耐腐蝕等級 CRC              | 2 - Moderate corrosion stress    |
| PWIS conformity        | VDMA24364-B1/B2-L                |
| 介質溫度                   | -10 ... 60 °C                    |
| 環境溫度                   | -10 ... 60 °C                    |
| 驅動力                    | 46 N                             |
| 產品重量                   | 116 g                            |
| 安裝類型                   | 具通孔                              |
| 氣壓連接, 氣口 1             | G1/8                             |
| 氣壓連接, 氣口 2             | G1/8                             |
| 氣壓連接, 氣口 3             | G1/8                             |
| 材料備註                   | 符合 RoHS                          |
| Material seals         | NBR                              |
| Material housing       | Anodised wrought aluminium alloy |