

# 調壓閥

## LR-1/2-D-7-MIDI-MPA

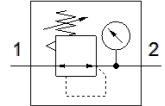
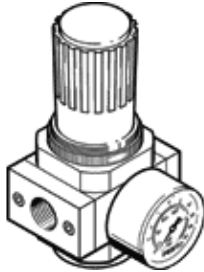
料號: 8002292

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

具壓力錶, 工作壓力高達 7 bar.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



### 技術參數

| 特性                           | 值                                     |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 尺寸                           | Midi型                                 |
| 系列                           | D                                     |
| 驅動器鎖                         | 旋轉手柄, 具鎖定                             |
| 裝配位置                         | 任何                                    |
| 設計結構                         | 直接控制的膜片式調壓閥                           |
| 控制器功能                        | 輸出壓力恆定<br>具初壓補償<br>具第二排氣通道            |
| 壓力錶                          | 具壓力錶                                  |
| 操作壓力                         | 0 ... 16 bar                          |
| 壓力控制範圍                       | 0.5 ... 7 bar                         |
| 最大壓力遲滯                       | 0.2 bar                               |
| 標準額定流量                       | 4,000 l/min                           |
| 操作介質                         | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>惰性氣體 |
| 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                     |
| 輸出口的空氣純淨度                    | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>惰性氣體 |
| 介質溫度                         | -10 ... 60 °C                         |
| 環境溫度                         | -10 ... 60 °C                         |
| 產品重量                         | 720 g                                 |
| 安裝類型                         | 前面板安裝<br>線路安裝<br>具配件                  |
| 氣壓連接, 氣口 1                   | G1/2                                  |
| 氣壓連接, 氣口 2                   | G1/2                                  |
| 材料備註                         | 符合 RoHS                               |
| Material of connecting plate | 牙鑄鋅                                   |
| Material seals               | NBR                                   |
| Material housing             | 牙鑄鋅                                   |