

# 調壓閥

## LR-QS4-D-7-MICRO

料號: 526269

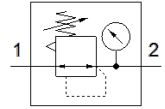
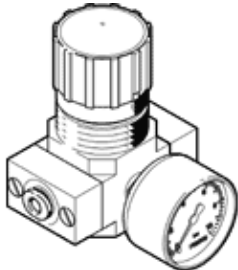
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

具快插接頭和壓力錶的底座

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

Type to be discontinued. Available until 2023. See Support Portal for alternative products.

FESTO



### 技術參數

| 特性                           | 值                                     |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 尺寸                           | Micro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                        | 具第二排氣通道                               |
| 壓力錶                          | 具壓力錶                                  |
| 操作壓力                         | 1 ... 10 bar                          |
| 壓力控制範圍                       | 0.5 ... 7 bar                         |
| 最大壓力遲滯                       | 0.3 bar                               |
| 操作介質                         | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>惰性氣體 |
| 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                         | 110 g                                 |
| 安裝類型                         | 線路安裝<br>具配件<br>選配                     |
| 氣壓連接, 氣口 1                   | QS-4                                  |
| 氣壓連接, 氣口 2                   | QS-4                                  |
| 材料備註                         | 符合 RoHS                               |
| Material of connecting plate | 鍛造鋁合金                                 |
| Material seals               | NBR                                   |
| Material housing             | 鍛造鋁合金                                 |
| Material membrane            | NBR                                   |