

# 导向气缸

## DFM-N-50-200-B-P-A-GF

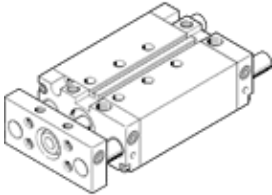
产品代号: 570600  
将被停止供应的产品

FESTO

内置导轨。

只有在相应的安装附件 SMB-8E 向外安装时，SMTSO-8E型接近开关才可以被用在行程大于或等于50 mm 的产品上。

将停止供货的产品，  
供货至2022。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



## 技术参数

| 特性                               | 值                                       |
|----------------------------------|---|
| 行程                               | 200 mm                                  |
| 活塞直径                             | 50 mm                                   |
| 驱动单元的运作模式                        | 连接轭                                     |
| 缓冲                               | P: 两端带弹性缓冲环/板                           |
| 装配位置                             | 任意                                      |
| 导向                               | 普通轴承导向                                  |
| 设计结构                             | 导向                                      |
| 位置检测                             | 用于接近式传感器                                |
| 工作压力                             | 1 ... 10 bar                            |
| 工作模式                             | 双作用                                     |
| 工作介质                             | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]            |
| 关于工作和先导介质的说明                     | 可以使用经过润滑的压缩空气<br>(一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气) |
| 耐腐蚀等级 CRC                        | 2 – 中等腐蚀影响                              |
| 环境温度                             | -20 ... 80 °C                           |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力，缩回  | 1,057 N                                 |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力，推出 | 1,178 N                                 |
| 其它可用接口                           | 参见产品图纸                                  |
| 气动连接                             | 1/4 NPT                                 |
| 材料备注                             | 符合 RoHS                                 |
| 材料信息，盖                           | 锻造铝合金                                   |
| 材料信息，密封                          | NBR                                     |
| 材料信息，壳体                          | 锻造铝合金                                   |
| 材料信息，活塞杆                         | 高合金钢, 耐腐蚀                               |