

# 标准气缸

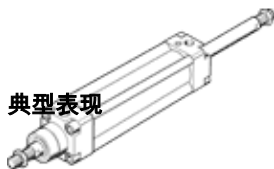
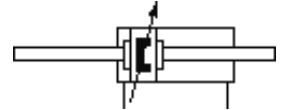
## DNU-50- -PPV-A-S26

产品代号: 14927

FESTO

符合ISO 15552标准,采用型材式缸筒,用于接近式感测,  
两端采用可调缓冲.

将停止供货, 截至日期2008



典型表现

## 技术参数

| 特性                 | 值                              |
|--------------------|--------------------------------|
| 行程                 | 1 ... 2,000 mm                 |
| 活塞直径               | 50 mm                          |
| 活塞杆螺纹              | M16x1,5                        |
| 基于标准               | ISO 6431                       |
| 缓冲                 | PPV: 两端带可调的气缓冲                 |
| 装配位置               | 任何                             |
| 活塞杆末端              | 阳螺纹                            |
| 设计结构               | 活塞<br>活塞杆                      |
| 位置检测               | 用于接近式传感器                       |
| Variants           | S2: 双出活塞杆型<br>耐热密封型, 温度达 150°C |
| 工作压力               | 0.5 ... 12 bar                 |
| 工作模式               | 双作用                            |
| 工作介质               | 干燥压缩空气, 经润滑或未经润滑               |
| 耐腐蚀等级 CRC          | 2                              |
| 环境温度               | -10 ... 150 °C                 |
| 授权                 | Germanischer Lloyd             |
| 缓冲长度               | 23 mm                          |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 924 N                          |
| 6 bar时的理论作用力, 进程   | 924 N                          |
| 安装类型               | 带附件                            |
| 气动连接               | G1/4                           |
| 盖子的材料信息            | 铝                              |
| 密封件的材料信息           | TPE-U(PU)                      |
| 活塞杆的材料信息           | 高合金钢                           |
| 气缸缸筒的材料信息          | 锻造铝合金<br>阳极氧化处理                |