

标准气缸 DNU-80- -PPV-A

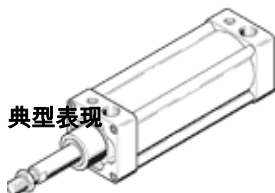
产品代号: 14164

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 | 80 mm |
| 活塞杆螺纹 | M20x1,5 |
| 缓冲 | PPV: 两端带可调的气缓冲 |
| 装配位置 | 任何 |
| 符合标准 | ISO 6431 |
| 活塞杆末端 | 阳螺纹 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| Variants | 单端活塞杆 |
| 工作压力 | 0.3 ... 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 | -20 ... 80 °C |
| 授权 | Germanischer Lloyd |
| 缓冲长度 | 30 mm |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 2,615 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 2,908 N |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 76 g |
| 0 mm行程时的基本重量 | 2,662 g |
| 安装类型 | 带附件 |
| 气动连接 | G3/8 |
| 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 阳极氧化处理 |