

# 标准气缸 DNUL-80- -PPV-A-S6

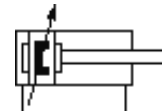
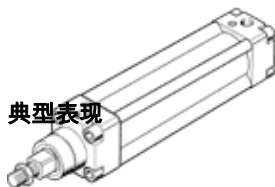
产品代号: 15664

FESTO

非旋转型, 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 ... 600 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	耐热密封型, 温度达 150°C
防止扭转/导向	方形活塞杆
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	-10 ... 150 °C
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	3,015 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