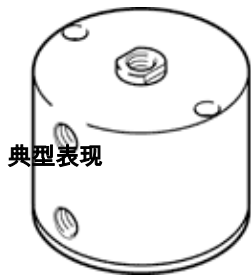


# 扁圆型气缸

## DPCA-...-...-1 1/8"- -

产品代号: 8104873

FESTO



典型表现

## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	0.125 ... 4 "
活塞直径	1 1/8"
活塞杆螺纹	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A
缓冲	无缓冲 P: 两端带弹性缓冲环/板 弹性缓冲环/板, 前部 弹性缓冲环/板, 后部
装配位置	任意
工作模式	双作用 单作用 推的动作 拉的动作
活塞杆末端	阳螺纹 阴螺纹
设计结构	活塞 活塞杆 气缸缸筒
位置检测	用于接近式传感器
派生型	耐化学特性增强 双端活塞杆 穿透式, 中空活塞杆 附加PTFE活塞导轨 行程调整前进/前面 两侧降噪 后端降噪 前端降噪
防止扭转/导向	活塞导销
工作压力	15 ... 150 Psi
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 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
环境温度	-25 ... 250 °F
产品重量	0.28 ... 1.39 Pound
安装类型	端盖上的关节轴承旋转 90° 端盖上的关节轴承 端盖上的U型夹旋转 90° 端盖上的U型夹 带通孔 带附件 可选
气动连接	阴螺纹 G1/8 内螺纹 1/8 NPT

特性	值
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	锻造铝合金
材料信息, 动态密封	FPM NBR
材料信息, 活塞杆	高合金钢
材料信息, 缸筒	锻造铝合金