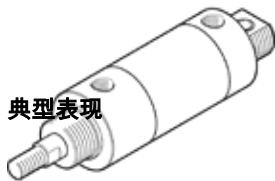


圆形气缸

DPRA-N-...-1 1/2"- -

产品代号: 8109552

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	0.0625 ... 12 "
活塞直径	1 1/2"
活塞杆螺纹	7/16-20 UNF-2A
缓冲	无缓冲 P: 两端带弹性缓冲环/板 PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任意
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	活塞杆加长外螺纹 加长活塞杆 轴向供气 侧向供气 抗扭转 出色的耐腐蚀防护 双端活塞杆 穿透式, 中空活塞杆 温度范围 0 - 150 °C 温度范围 -40 - 80 °C 单端活塞杆 刮板由NBR制成 轴承盖, 带安装螺纹 轴承盖, 用于直接安装 轴承盖, 带耳轴安装件 端盖, 带耳轴安装件 端盖, 带耳轴安装件, 可旋转 90° 端盖, 带旋转球铰和轴承套
防止扭转/导向	六角活塞杆
工作压力	10 ... 150 Psi
工作模式	双作用 单作用 推的动作 拉的动作
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)
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 3 – 强腐蚀影响 4 – 超强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
环境温度	-40 ... 300 °F
产品重量	0.44 ... 2.73 Pound

特性	值
安装类型	带锁定螺母 带附件
气动连接	1/8 NPT
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	锻造铝合金 POM 高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 密封	FPM NBR
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 缸筒	高合金钢, 耐腐蚀