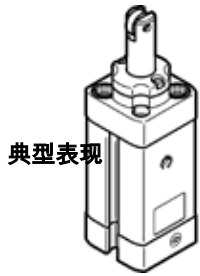


止动气缸

DFSP-16-

产品代号: 575166

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	5 ... 15 mm
活塞直径	16 mm
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任意
工作模式	双作用 单作用 拉的动作
设计结构	活塞 活塞杆 带滚轮的活塞杆 型材缸筒 抗旋转
位置检测	用于接近式传感器
派生型	活塞杆上采用内螺纹 抗旋转活塞杆
防止扭转/导向	扁平活塞杆 圆形活塞杆
工作压力 MPa	0.1 ... 1 MPa
工作压力	1 ... 10 bar
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	2 – 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-10 ... 80 °C
最大循环频率	5 Hz
安装类型	带通孔 具有内 (阴) 螺纹 带附件 可选
气动连接	M5
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 法兰螺丝	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 盖	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 密封	TPE-U(PU)
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 卷	钢, 镀锌
材料信息, 缸筒	锻造铝合金 光滑处理