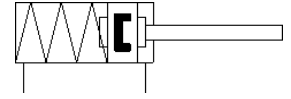
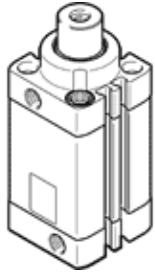


止动气缸

DFSP-32-20-F-PA

产品代号: 576106

FESTO



技术参数

特性	值
行程	20 mm
活塞直径	32 mm
活塞杆螺纹	M6
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 拉的动作
设计结构	活塞 活塞杆 型材缸筒
位置检测	用于接近式传感器
活塞杆末端	阴螺纹
派生型	活塞杆上采用内螺纹
防止扭转/导向	圆形活塞杆
工作压力 MPa	0.12 ... 1 MPa
工作压力	1.2 ... 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
对伸出活塞杆的允许冲击力	3,270 N
在切换操作时的许用侧向力	595 N
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	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 法兰螺丝	钢, 镀锌
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