

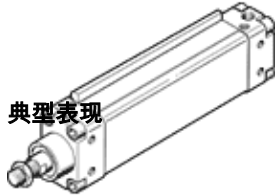
扁平型气缸

DZH-63- -PPV-A-S6

产品代号: 16534

FESTO

抗扭转, 用于接近式传感, 两端都具有可调式缓冲。多种安装方式, 带或不带辅助安装元件。



典型表现

技术参数

特性	值
行程	1 ... 1,000 mm
活塞直径	63 mm 当量直径
活塞杆的最大角度偏移 +/-	0.67 deg
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任意
工作模式	双作用
设计结构	活塞 活塞杆
位置检测	用于接近式传感器
派生型	耐热密封, 最高可承受120°C
防止扭转/导向	椭圆形活塞
工作压力 MPa	0.06 ... 1 MPa
工作压力	0.6 ... 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-B2-L
环境温度	0 ... 120 °C
缓冲长度	23 mm
防旋转的最大扭矩	2 Nm
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	1,682 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	1,870 N
每10 mm 行程所增加的重量	80 g
0 mm行程时的基本重量	1,690 g
安装类型	具有内 (阴) 螺纹 带附件 可选
气动连接	G3/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	铝
材料信息, 密封	TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	铝
材料信息, 活塞杆	高合金钢