

紧凑型气缸 ADVULQ-32- -P-A-S6

订货号: 156134

FESTO



数据表

特性	值
行程	1 mm...300 mm
活塞直径	32 mm
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
工作模式	双作用
活塞杆端部	内螺纹
结构特点	缸径 活塞杆
位置检测	通过接近开关
派生型	耐高温密封件, 最高 120 °C
扭矩/导向保护	方形活塞杆
工作压力	0.1 MPa...0.6 MPa 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 psi
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	0 °C...120 °C
端位的冲击能量	0.4 J
6 bar 时的理论力值, 返回行程	415 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	483 N
0 mm 行程的移动质量	49 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	9 g
0 mm 行程的基本重量	300 g
每 10 m 行程的附加重量	40 g
安装方式	要么: 带通孔 带附件
气动接口	G1/8
有环螺钉材料	镀锌钢
盖子材料	精制铝合金
动态密封件材料	FPM

特性	值
活塞杆材料	高合金不锈钢
缸筒材料	精制铝合金