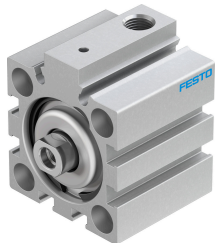


短行程气缸 AEVC-32-5-I-P-A

订货号: 188192

FESTO



数据表

特性	值
行程	5 mm
活塞直径	32 mm
活塞杆收起后的弹簧复位力	22 N
基于标准	ISO 6431 孔型 VDMA 24562
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
工作模式	单作用 推
结构特点	缸径 活塞杆
位置检测	通过接近开关
工作压力	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 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	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-20 °C...80 °C
6 bar 时的理论力值, 前进行程	450 N
移动质量	49 g
产品重量	172 g
安装方式	要么: 带通孔 带附件
气动接口	G1/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金 阳极氧化处理
密封件材料	TPE-U(PU)
外壳材料	精制铝合金 阳极氧化

特性	值
活塞杆材料	高合金钢