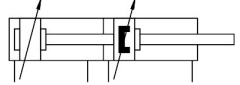


倍力气缸
DNCT-63- -PPV-A-S6

订货号: 191213

FESTO



数据表

特性	值
行程	3 mm...500 mm
活塞直径	63 mm
基于标准	ISO 15552 (之前为 VDMA 24562、ISO 6431、NF E49 003.1、UNI 10290)
缓冲	气动缓冲，两端可调
安装位置	可选
工作模式	双作用
活塞杆端部	外螺纹
结构特点	缸径 活塞杆 缸筒型材
位置检测	通过接近开关
派生型	耐高温密封件，最高 120 °C
工作压力	0.06 Mpa...1 Mpa 0.6 bar...10 bar
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-B2-L
环境温度	-20 °C...120 °C
端位的冲击能量	0.5 J
缓冲长度	22 mm
6 bar 时的理论力值, 返回行程	3364 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	3552 N
安装方式	带附件
气动接口	G3/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	压铸铝
密封件材料	FPM
外壳材料	精制铝合金 光滑阳极氧化处理
活塞杆材料	高合金钢