

扁平型气缸 DZF-63- -A-P-A-S6

订货号: 161307

FESTO



数据表

特性	值
行程	1 mm...320 mm
活塞直径	63 mm 等效直径
活塞杆螺纹	M16x1.5
活塞杆的扭转间隙 (+/-)	0.4 deg
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
工作模式	双作用
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	椭圆形活塞
工作压力	0.1 Mpa...1 Mpa 1 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-B1/B2-L
环境温度	0 °C...120 °C
端位的冲击能量	0.7 J
抗扭转防护的最大扭矩	1.5 Nm
6 bar 时的理论力值, 返回行程	1682 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	1870 N
0 mm 行程的移动质量	337 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	25 g
每 10 m 行程的附加重量	91 g
0 mm 行程的基本重量	1379 g
安装方式	通过内螺纹安装 带附件 要么:
气动接口	G1/4
盖子材料	压铸铝

特性	值
密封件材料	FPM
外壳材料	阳极氧化精制铝合金
活塞密封件材料	HNBR
活塞杆材料	高合金钢