

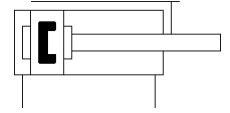
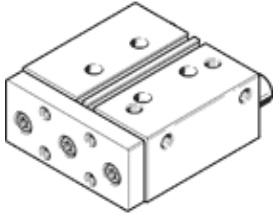
导向气缸

DFM-63-200-P-A-GF-F1A

产品代号: 8118953

FESTO

仅在相应的安装附件 SMB-8E 向外安装时, SMTSO-8E型接近开关才可以被用在行程大于或等于50 mm 的产品上。



技术参数

特性	值
从工作负载到连接板的重力中心距	50 mm
行程	200 mm
活塞直径	63 mm
驱动单元的运作模式	连接轭
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任意
导向	普通轴承导向
设计结构	导向
位置检测	用于接近式传感器
派生型	推荐用于生产锂离子电池的生产设施
工作压力 MPa	0.1 ... 1 MPa
工作压力	1 ... 10 bar
最高速度	0.6 m/s
工作模式	双作用
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	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
符合 CD-0033 的 RSBP 分类	F1a
干净等级	ISO 等级 6
环境温度	-20 ... 80 °C
在终端位置的冲击能量	1.3 Nm
最大输出力Fy	1,533 N
最大输出力 Fy静态	1,533 N
最大输出力Fz	1,533 N
最大输出力 Fz静态	1,533 N
最大扭矩Mx	95.83 Nm
Mx为静态时的最大扭矩	95.83 Nm
最大扭矩My	69.77 Nm
My为静态时的最大扭矩	69.77 Nm
最大扭矩Mz	69.77 Nm
Mz 为静态时的最大扭矩	69.77 Nm
最大允许扭矩负载 Mx与行程的关系	11.81 Nm
在规定的距离xs, 最大有用负载和行程的函数关系	174 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	1,750 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	1,870 N
移动质量	4,375 g
产品重量	10,142 g
其它可用接口	参见产品图纸
气动连接	G1/4
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	锻造铝合金
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 壳体	锻造铝合金
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀