

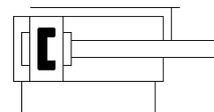
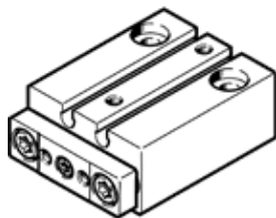
# 导向气缸

## DFM-6-5-P-A-GF

产品代号: 4149944

FESTO

内置导轨



## 技术参数

特性	值
从工作负载到连接板的重力中心距	10 mm
行程	5 mm
活塞直径	6 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
工作压力 MPa	0.2 ... 0.8 MPa
工作压力	2 ... 8 bar
最高速度	1.3 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	1 - 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-10 ... 60 °C
在终端位置的冲击能量	0.012 Nm
最大允许扭矩负载 $M_x$ 与行程的关系	0.011 Nm
在规定的距离 $x_s$ , 最大有用负载和行程的函数关系	1.1 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	13 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	17 N
反转间隙	0.1 deg
移动质量	8 g
产品重量	28 g
气动连接	M3
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 动态密封	HNBR
材料信息, 端板	阳极氧化铝合金
材料信息, 导杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 壳体	阳极氧化铝合金
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀