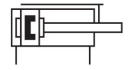
## 导向杆气缸 **DGRC-GF-50-50-PA** 订货号: 8218224





## 数据表

特性	值
负载重心到联接板的距离 xs	50 mm
行程	50 mm
活塞直径	50 mm
工作模式,驱动单元	联接板
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
导轨	滑动轴承导轨
结构特点	导轨
位置检测	通过接近开关
扭矩/导向保护	带联接板的导向杆
工作压力	0.15 Mpa1 Mpa
	1.5 bar10 bar
最大速度	0.6 m/s
工作模式	双作用
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	0 - 无耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
适用于锂离子电池生产	根据 Festo 内部定义达到 F1A 强度等级,适用于电池生产,在铜/锌/ 镍应用场合存在一定限制
环境温度	-10 °C60 °C
端位的冲击能量	1 Nm
最大力 Fy	1252.7 N
最大力 Fy,静态	1252.7 N
最大力 Fz	1252.7 N
最大力 Fz,静态	1252.7 N
最大力矩 Mx	68.27 Nm
最大扭矩 Mx,静态	68.27 Nm
最大力矩 My	35.08 Nm
最大扭矩 My,静态	35.08 Nm
最大力矩 Mz	35.08 Nm
最大扭矩 Mz,静态	35.08 Nm

特性	值
最大容许扭矩负载 Mx 与行程成函数关系	15.08 Nm
最大有效负载取决于指定距离 xs 下的行程	197.2 N
6 bar 时的理论力值,返回行程	1057 N
6 bar 时的理论力值,前进行程	1178 N
扭转间隙	0.035 deg
移动质量	999 g
产品重量	2059 g
0 mm 行程的基本重量	1060 g
移动质量重心与行程成函数关系	45.3 mm
气动接口	G1/4
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
密封件材料	NBR
动态密封件材料	TPE-U(PU)
端板材料	阳极氧化精制铝合金
导向杆材料	高合金钢
外壳材料	阳极氧化精制铝合金
活塞杆材料	高合金钢