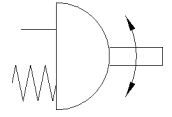
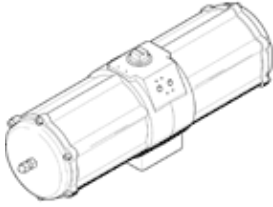


# 摆动驱动器 DAPS-1920-090-RS2-F16

产品代号: 549690

FESTO

单作用, Namur阀不适合于直接的法兰安装。



## 技术参数

特性	值
驱动器尺寸	1920
法兰孔的样式	F16
摆动角度	90 deg
0°时的终端位置调节范围	-5 ... 5 deg
额定摆动角度时的端位调节范围	85 ... 95 deg
主轴连接深度	49 mm
连接件接口符合标准	ISO 5211
缓冲	无缓冲
装配位置	任意
工作模式	单作用
设计结构	Yoke 动力学
位置检测	无
关闭方向	向右关闭
阀的接口符合标准	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
安全性能等级 (SIL)	产品可用于SRP/CS 直至低要求的SIL 2
连接压力, 用于弹簧力	0.35 MPa
为弹簧力提供压力	3.5 bar
工作压力 MPa	0.35 ... 0.84 MPa
工作压力	3.5 ... 8.4 bar
额定工作压力	0.56 MPa
额定工作气压	5.6 bar
最大旋转频率, 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令
认证签发部门	TÜV Nord 212170801
ATEX 类气体	II 2G
ATEX 类粉尘	II 2D
燃爆防护型气体	Ex h IIC T6...T3 Gb X
燃爆防护型粉尘	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
符合防爆要求的环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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	3 - 强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-20 ... 80 °C
额定工作压力以及 0°旋转角度时的扭矩	2,400 Nm
额定工作压力以及 50°摆角时的扭矩	1,320 Nm
额定工作压力以及 90°摆角时的扭矩	2,000 Nm
关于扭矩的注意事项	驱动器的运行扭矩, 不可超过ISO 5211中针对安装法兰和耦合装置所规定的最大许用扭矩。
摆角为 0°时的弹簧回复扭矩	800 Nm
摆角为50°时的弹簧回复扭矩	600 Nm
90°时的弹簧回正力矩	1200 Nm

特性	值
弹簧强度	2
耗气量, 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时, 每个循环0°-额定摆动角度-0°	91.7 l
产品重量	67,000 g
主轴连接	T46
气动连接	G3/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	锻造铝合金
材料信息, 密封	FPM NBR PUR
材料信息, 壳体	锻造铝合金
材料信息, 螺丝	高合金钢
材料信息, 轴	高合金钢
主轴的材料编号	1.4305