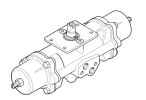
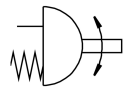
角行程驱动器 DAPS-0015-090-RS3-F03-CR 订货号: 552877







数据表

特性	值
阀驱动器规格	0015
法兰孔型	F03
摆角	90 deg
轴连接深度	10.2 mm
缓冲	无缓冲
安装位置	可选
工作模式	单作用
结构特点	拨叉系统
位置检测	无
关闭方向	向右关闭
安全完整性等级 (SIL)	最高可达 SIL 2 高需求模式 可达 SIL 2 低要求模式
弹簧强度的供气压力	0.42 MPa 4.2 bar
工作压力	0.42 MPa0.84 MPa 4.2 bar8.4 bar
额定工作压力	0.56 MPa
标称工作压力	5.6 bar
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
CE 标记(见合格声明)	根据 UK EX 指令
防爆	区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX)
证书签发机构	德国技术监督协会 (TÜV Nord) 212170801
ATEX 气体类别	II 2G
ATEX 防尘类别	II 2D
气体防爆阻燃类型	Ex h IIC T6T3 Gb X
防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T85°CT200°C Db X
防爆环境温度	-20°C <= Ta <= +60°C
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	3 - 高耐腐蚀能力

特性	值
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-20 °C80 °C
标称工作压力下及 0º 摆角时的扭矩	17.6 Nm
标称工作压力下及 50º 摆角时的扭矩	9.3 Nm
标称工作压力下及 90º 摆角时的扭矩	13.8 Nm
0° 摆角时的弹簧复位扭矩	7.5 Nm
50° 摆角时的弹簧复位扭矩	5.6 Nm
90° 摆角时的弹簧返回扭矩	11.3 Nm
弹簧强度	3
6 bar 时,0°-额定摆角-0°每个循环的耗气量	0.61
产品重量	1600 g
轴接口	Т9
气动接口	G1/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	高合金不锈钢
盖子物料编号	1.4408
密封件材料	FPM NBR PUR
外壳材料	高合金不锈钢
外壳物料编号	1.4408
螺钉材料	高合金不锈钢
轴材料	高合金不锈钢
编号轴材料	1.4301