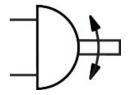
角行程驱动器 DFPD-3500-RP-90-RD-F16 订货号: 8211834

FESTO





数据表

特性	值
阀驱动器规格	3500
法兰孔型	F16
摆角	90 deg
o° 的端位调节范围	-5 deg5 deg
额定摆角时的终端位置调节范围	-5 deg5 deg
轴连接深度	50 mm
接头符合标准	ISO 5211
安装位置	可选
工作模式	双作用
结构特点	齿轮齿条
关闭方向	向右关闭
阀接口符合标准	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
定位器和位置传感器的连接点符合标准	VDI/VDE 3845 规格 AA 3
安全功能	安全功能包括气缸切换到规定的安全开关位置。这种开关运动是通过 用压缩空气给相关的压力室加压来实现的。产生的扭矩值取决于活塞 分隔的两个压力室之间的压差。
安全完整性等级 (SIL)	可达 SIL 2 低要求模式 在冗余架构中,最高可达 SIL 3
安全功能认证符合 ISO 13849 和 IEC 61508 (SIL)	产品可用于 SRP/CS,可达 SIL 2 等级(低要求) 在冗余架构中,最高可达 SIL 3
爆破压力	20.43 bar
工作压力	0.2 Mpa0.68 Mpa 2 bar6.8 bar 29 psi98.6 psi
额定工作压力	0.55 Mpa 79.75 psi
标称工作压力	5.5 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
欧盟境外防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

特性	值
防爆	 ∑ 1 (ATEX) 1
证书签发机构	TÜV Rheinland 968/FSP 2959.00/2025
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 T6 Gb
防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T85°C Db
防爆环境温度	-20°C <= Ta <= +80°C
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
工作和先导介质说明	露点至少比环境温度和介质温度低 10 ℃ 可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C60 °C
环境温度	-20 °C80 °C
标称工作压力下及 0° 摆角时的扭矩	3229 Nm
标称工作压力下及 90° 摆角时的扭矩	3229 Nm
扭矩说明	参照安装法兰和联轴器的规格,驱动器的工作扭矩不得高于 ISO 5211中列出的最大允许扭矩。
6 bar 时,0°-额定摆角-0°每个循环的耗气量	314.37 l
产品重量	75500 g
轴接□	T46
气动接口	G1/2
材料说明	RoHS 合规
底座材料	阳极氧化精制铝合金
盖子材料	喷漆压铸铝
密封件材料	NBR
外壳材料	阳极氧化铝
外壳物料编号	EN AW-6005
活塞材料	压铸铝
轴承材料	POM
螺钉材料	高合金不锈钢
轴材料	镀镍钢