角行程驱动器 **DFPD-6500-...** 订货号: 8042199



数据表

特性	值
阀驱动器规格	6500
法兰孔型	F1625
摆角	90 deg
0° 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	57 mm
接头符合标准	ISO 5211
安装位置	可选
工作模式	双作用 单作用
结构特点	拨叉系统
关闭方向	向右关闭 向左关闭
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。 安全功能包括在压缩空气关闭且弹簧室排空时,气缸切换到规定的安 全开关位置。这种开关运动是通过弹簧组件的弹力实现的。
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	18 bar
工作压力	0.3 Mpa0.6 Mpa 3 bar6 bar 43.5 psi87 psi
额定工作压力	0.3 Mpa0.6 Mpa 43.5 psi87 psi
标称工作压力	3 bar6 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	区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 21 区 (UKEX) 区 22 (ATEX)
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	2049 Nm6028 Nm
标称工作压力下及 90° 摆角时的扭矩	1136 Nm6028 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。
0° 摆角时的弹簧复位扭矩	1239 Nm2460 Nm
90° 摆角时的弹簧返回扭矩	2152 Nm4271 Nm
6 bar 时,0°-额定摆角-0°每个循环的耗气量	130.9 l261.8 l
产品重量	129000 g228000 g
轴接口	T55
气动接口	G1/2
材料说明	RoHS 合规
端盖材料	球墨铸铁
挡块螺钉材料	钢
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
弹簧材料	弹簧钢
弹簧杆材料	钢
外壳材料	球墨铸铁
活塞材料	球墨铸铁
活塞杆材料	钢
螺钉材料	高合金不锈钢
轴材料	镀镍钢
拉杆材料	钢
缸筒材料	钢