

# 角行程驱动器 DFPD-900-

订货号: 8042194

FESTO



## 数据表

特性	值
阀驱动器规格	900
法兰孔型	F14 F1012
摆角	90 deg...180 deg
0° 的端位调节范围	-5 deg...5 deg
额定摆角时的终端位置调节范围	-5 deg...5 deg
轴连接深度	29 mm...38 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	齿轮齿条
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
爆破压力	24 bar
工作压力	0.2 Mpa...0.8 Mpa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
额定工作压力	0.2 Mpa...0.6 Mpa 29 psi...87 psi
标称工作压力	2 bar...6 bar
海事分类	参见证书
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)
防爆	区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 21 区 (UKEX) 区 22 (ATEX)

特性	值
证书签发机构	DNV TAP00001CE 德国技术监督协会 (TÜV) Rheinland 968/V 1106.01/2023
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 T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
防爆环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°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	露点至少比环境温度和介质温度低 10 °C 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-B1/B2-L VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C...60 °C
环境温度	-50 °C...150 °C
标称工作压力下及 0° 摆角时的扭矩	206.9 Nm...842 Nm
标称工作压力下及 90° 摆角时的扭矩	124.6 Nm...842 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	99.2 Nm...325.1 Nm
90° 摆角时的弹簧返回扭矩	181.6 Nm...595 Nm
6 bar 时, 0°-额定摆角-0°每个循环的耗气量	31.5 l...75.9 l
产品重量	25574 g...30405 g
轴接口	T27 T36
气动接口	G1/4 1/4 NPT
材料说明	RoHS 合规
底座材料	带涂层的压铸铝 阳极氧化精制铝合金
盖子材料	涂层压铸铝 阳极氧化精制铝合金
密封件材料	FPM FVMQ NBR
弹簧材料	弹簧钢
外壳材料	带涂层压铸铝 阳极氧化精制铝合金
活塞材料	压铸铝
轴承材料	POM 加强型 PPS
凸轮材料	钢 高合金不锈钢
螺钉材料	高合金不锈钢
轴材料	镀镍钢 高合金不锈钢