

角行程执行器, 用于蝶阀

- 运行扭矩 最大 90 Nm
- 额定电压 AC 100...240 V
- 控制方式 开关型
- 电机运行时间 35 s
- 可用于室外



图片可能与实际产品不同

技术参数

电气参数	额定电压	AC 100...240 V
	额定电压频率	50/60 Hz
	额定电压范围	AC 85...265 V
	运行功耗	6 W
	保持功耗	2 W
	变压器容量	11 VA
	连接方式	电缆 1 m, 3x 0.75 mm ² (无卤低烟阻燃)
	并联运行	可以 (注意功耗)
功能参数	运行扭矩	最大 90 Nm (非恒定扭矩)
	手动操作	按下手动操作钮, 执行器齿轮机构解锁
	电机运行时间	35 s / 90°
	噪音等级 (电机)	35 dB(A)
	位置指示	是
安全参数	防触电保护等级IEC/EN	II, 加强绝缘
	防护等级UL	II, 加强绝缘
	电气防护等级IEC/EN	IP66/67
	NEMA/UL 防护等级	NEMA 4X
	外壳	UL Enclosure Type 4X
	EMC	CE 遵循 2014/30/EU
	低电压指令	CE 遵循 2014/35/EU
	IEC/EN认证	IEC/EN 60730-1 和 IEC/EN 60730-2-14
	运行方式	类型 1
	额定冲击电压 — 供电/控制	2.5 kV
	污染等级	4
	环境湿度	最大 100% 相对湿度
	环境温度	-30...50°C [-22...122°F]
	环境温度说明	-40...50°C [104...122°F] 适用于内置电加热器的执行器
	存储温度	-40...80°C [-40...176°F]
	维护	免维护
机械参数	连接法兰	F07
重量	重量	4.9 kg

安全注意事项



- 该设备是专为供热、通风及空调行业所设计。不得用于指定范围以外的应用, 特别是在飞机及其他同类的航空运输设备应用。
- 注意:电源电压!
- 只有经授权的专业人员才能进行安装。并需在安装过程中遵循所有适用的法律或主管机构的安装规定。
- 接线盒必须至少符合外壳的 IP 防护等级!
- 在调节或检修时可以打开防护外盒。完成后须关上外盒并紧固螺栓(见安装指南)。
- 旋转方向开关不可调节。
- 旋转角度不允许根据机械限位进行变化。禁止改变机械终止位置。
- 本设备只得在制造商工厂被打开。本设备不包含任何用户可以自行更换或维修的部件。
- 此设备含有电子元件, 不得作为普通家庭垃圾处理, 必须按照所在地的相关法令法规处理。
- 该设备不适用于有化学影响的应用(气体或液体)或腐蚀性环境下。
- 该设备不得用于悬浮天花板或升降地板等处。
- 采用的材料有可能会受外部因素影响(温度, 压力, 建筑结构, 化学物质等), 实验室实验和应用实验无法对此进行模拟。如对应用有疑问, 我们强烈建议您进行实验。此信息不暗示任何法定权利。搏力谋不对此负法律责任或提供任何质保。
- 柔性金属电缆导管或等值的螺纹电缆导管用于UL (NEMA) 4型的应用。
- 当在高紫外线负载下使用时, 例如极端的阳光强度下, 建议使用柔性金属或等效电缆导管。

产品特点

应用领域 执行器尤其适用于户外应用, 并可抵抗以下气候条件:

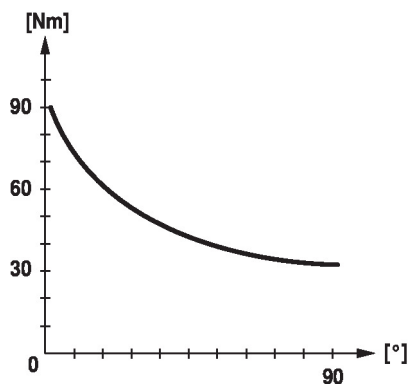
- 紫外线辐射
- 雨/雪天气
- 污垢/尘土
- 高湿度
- 多变的气候/频繁且大幅度的温度波动 (推荐: 将执行器与出厂预内置安装的电加热器配套使用, 避免执行器内部出现结露)

安装简单 可以方便地直接安装在蝶阀上。执行器的安装方向可平行或垂直于蝶阀安装的管道。

手动操作 可通过按钮进行手动操作 (按下按钮时, 齿轮解锁或维持锁定)。
进行手动操作必须先打开防护罩。

性能高度可靠 执行器具有全行程电子过载保护功能, 无需限位开关, 运行至终点自行停止。

非恒定扭矩 由于非线性扭矩特性, 该执行器只能用于蝶阀, 不得安装在其他阀门设备上。



配件

电气配件	描述	型号
	辅助开关 2x SPDT 选配, 灰色	S2A GR
	反馈电位计 140 Ω 选配	P140A

配件

描述

型号

反馈电位计 1 kΩ 选配
反馈电位计 10 kΩ 选配

P1000A
P10000A

仅限于出厂前的定制选择

描述

型号

加热器, 具有可调恒温器
加热器, 具有机械恒湿器

HT230-MG
HH230-MG

电气安装

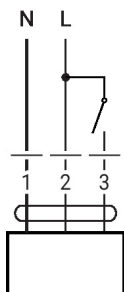
注意:电源电压!



电缆颜色:

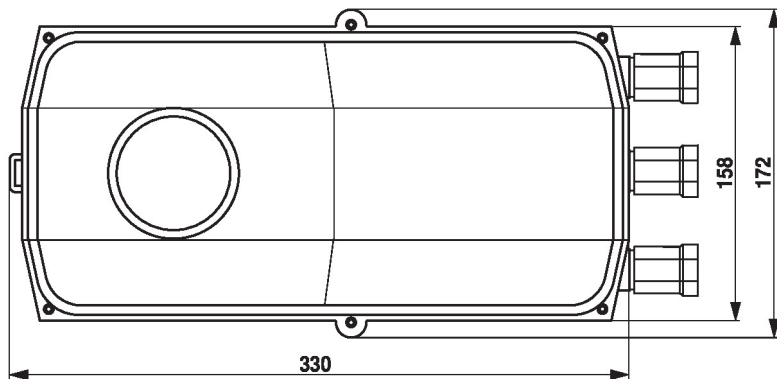
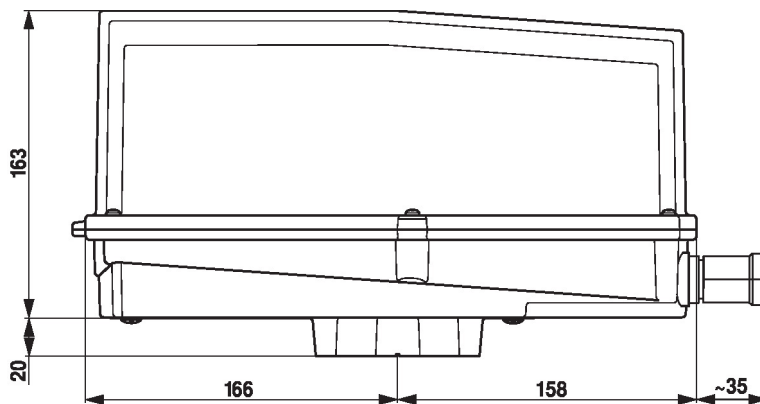
- 1 = 蓝色
2 = 棕色
3 = 白色

AC 230 V, 开关型



1	2	3	
↙—L	↙—L	↙—L	A - AB = 0%
↙—L	↙—L	↙—L	A - AB = 100%

尺寸规格



更多文档

- 完整的水应用产品系列
- 蝶阀数据表
- 执行器和/或蝶阀安装指南
- 项目规划的一般说明