

电动蝶阀

概述:

AK 系列电动蝶阀具有结构简单、点体积小、重量轻、材料耗用省, 安装尺寸小, 开关迅速、90°往复回转, 驱动力矩小等特点, 用于截断、接通、调节管路中的介质, 具有良好的流体控制特性和关闭密封性能, 可应用于制冷和加热系统, 也可应用于工业和水处理系统。AK 系列电动蝶阀有开关型, 也有模拟调节型(4-20mA、2-10V、1-5V, 可用 DIP 开关选择)。



特点:

口径范围 (DN50-DN600)

控制方式:开关型、模拟型

可视机械位置指示

防结露加热器

防护等级为 IP67

阀体参数:	执行器参数:
口径:DN50~600	电机:220V AC, 50/60Hz
压力:PN10/16	角度:90°±5°
温度:-20~120°C	防护等级:IP67
阀体:铸铁 BS EN1561EN-JL1030	环境温度:-10°C~90°C
阀板:环氧树脂涂层	
密封:EPDM	

电动蝶阀参考配置表:

序号	开关型	力矩	执行时间	调节型	力矩	执行时间
1	VA16-50-O1	50Nm	11	VA16-50-M1	50Nm	11
2	VA16-65-O1	50Nm	11	VA16-65-M1	50Nm	11
3	VA16-80-O1	50Nm	11	VA16-80-M1	50Nm	11
4	VA16-100-O1	50Nm	11	VA16-100-M2	100Nm	18
5	VA16-125-O2	100Nm	18	VA16-125-M2	100Nm	18
6	VA16-150-O2A	180Nm	20	VA16-150-M2A	180Nm	28
7	VA16-200-O3	220Nm	28	VA16-200-M3	220Nm	20
8	VA16-250-O4	400Nm	20	VA16-250-M4	400Nm	20
9	VA16-300-O6	650Nm	34	VA16-300-M6	650Nm	34
10	VA16-350-O6A	900Nm	34	VA16-350-M6A	1000Nm	45
11	VA16-400-O7	1000Nm	45	VA16-400-M7	1500Nm	45
12	VA16-450-O8	1500Nm	45	VA16-450-M8	2000Nm	56
13	VA16-500-O9	2000Nm	56	VA16-500-M9	3500Nm	72
14	VA16-600-O10	3500Nm	72	VA16-600-M10	3500Nm	72

