

电动蝶型球阀

Fig. 4248+EQB

应用描述

电动蝶型球阀是一款方便安装、拆卸及清洗的卫生型球阀，用于气体、液体等物料输送。

本系列阀门可以向客户提供满足用于ISO、IDF、DIN、3A、SMS、BS、RJT、ASME、BPE等标准管道安装。

电动球阀的应用范围包括食品、饮料、制药、化工、液冷系统等领域。可提供全通径及全包密封、阀门设计，极度减小流体阻力和残留。

技术描述

球阀的组成部件一般包括：一个带有贯通腔的球体、阀体、阀门轴芯以及轴密封圈。球阀系列连接规格有：卡箍式球阀、螺纹式球阀等系列。

采用全包式/半包式球阀设计、无滞留、高洁净。

耐温100°C，压力10bar。

自动补偿密封设计，具有扭矩小，寿命长等特点，正常开关10万次以上。

可配置各种执行结构，如电动执行器、卧式气动执行器、不锈钢立式气动执行器，钥匙手动手柄等。电动、气动执行器可安装在符合ISO 5211标准的二通或三通低平台及高平台球阀上(低平台球阀可加附支架安装执行器)。

气动执行器可加装控制单元、定位器、位置传感器等，也可装自动控制系统。

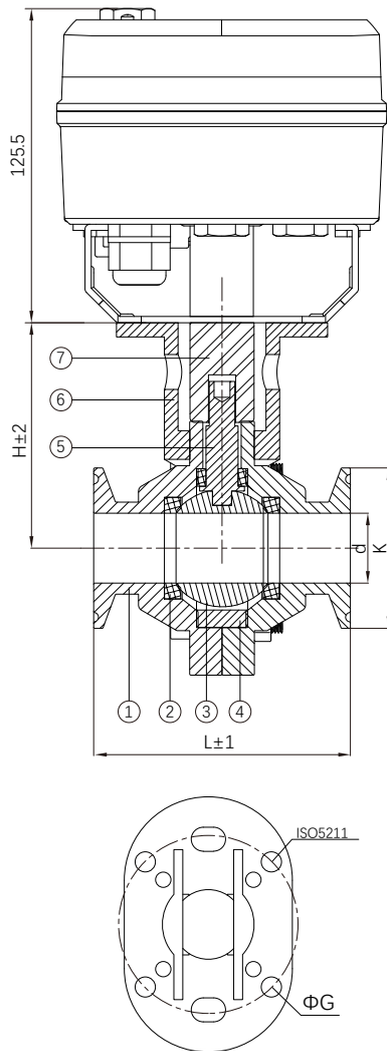
产品图例



材料规格

部件	材料	标准
阀体	不锈钢	SS304
密封圈	PTFE	-
阀球	不锈钢	SS304
密封环	硅胶	Silicone
阀杆	不锈钢	SS304
支架	不锈钢	SS304
连接杆	不锈钢	SS304
螺栓	不锈钢	SS304
螺母	不锈钢	SS304
执行器	组件	EQB

规格尺寸



尺寸	Φd	ΦK	L	H	□F	ΦG
1"	22.2	50.5	80	70	11*11	F05
1 1/4"	28.6	50.5	80	70	11*11	F05
1 1/2"	34.9	50.4	100	85	11*11	F05
2"	45	64	105	89	14*14	F07
2 1/2"	59.5	77.5	126	95	14*14	F07
3"	72.2	91	136	116	17*17	F07
3 1/4"	80	106	140	125	17*17	F07
4"	97.6	119	170	140	17*17	F07