

电动中线对夹蝶阀

Fig. 3240*EQD

产品规范

设计符合: GB/T 12238-2008 / ISO 5752/
 EN593-2017 / BS 5155/
 MSS SP-67/API 609
 连接法兰: EN1092-2 PN16
 ISO 7005 / ANSI B16.5
 GB/T 17241
 上法兰: ISO5211
 测试标准: GB/T13927

技术参数

工作压力: 16bar
 规格尺寸: DN50~DN600
 试验压力: 壳体: 24bar
 工作压差: 7bar
 工作温度: -20°C ~ 110°C EPDM 阀座
 -10°C ~ 80°C NBR 阀座

产品特点

- 阀门双向完全密封 – EN 12266(A级) 气密级;
- 阀板精加工球形密封面, 扭矩小, 使用寿命长;
- 四个法兰定位孔确保安装时阀门位置正确
- 质量稳定, 使用寿命持久。
- 产品性能提升, 使之更适用于控制系统。
- 阀门通过二氧化硫耐腐试验和盐雾检测。
- 阀门操作扭矩低, 有效降低执行器的选型成本。
- 免维护
- 特殊行业, 可选用无硅处理阀门

产品图例



电气参数

工作电源: AC 220V / AC 380V / AC 24V
 控制方式: 模拟量控制 / 3P浮点控制 / 开关量控制
 模拟信号: 0(2)~10V / 4~20mA
 输出扭矩: 35 N•m ~ 8000 N•m
 防护等级: IP67 / IP68
 环境温度: -30°C ~ 70°C
 海拔高度: 不大于1000m。
 环境湿度: 相对湿度不大于90% (25°C时)
 工作环境: 环境中不含强腐蚀性介质, 不得在有爆炸性混合气体的环境中使用。
 工作制: 产品为短时工作制, 额定时间10min。

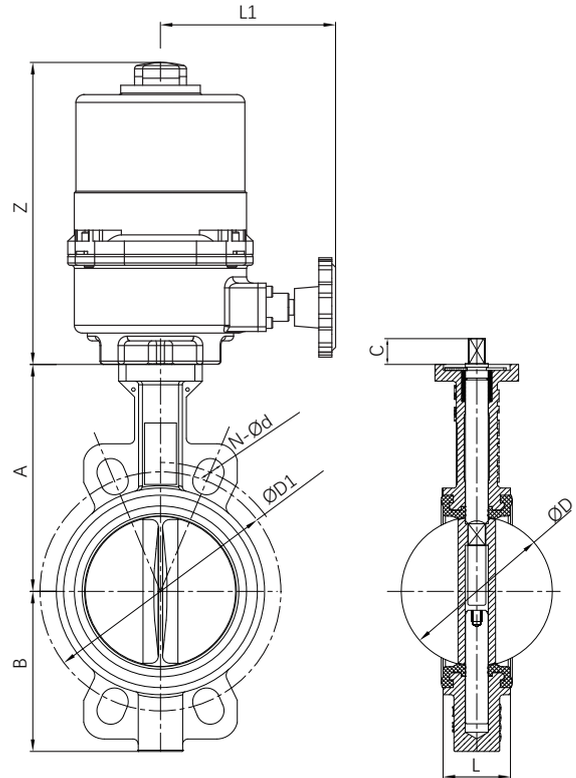
电动中线对夹蝶阀

Fig. 3240*EQD

材料规格

部件	材料	EN 标准
阀体	球墨铸铁	EN-JS 1050
阀轴	不锈钢	BS970 410 S 21
	不锈钢	BS970 431 S 29
阀座	EPDM/NBR	
	Viton/PTFE	
衬套	PTFE	
	青铜	EN 1982 CC491K
O型圈	EPDM / NBR	
阀板	球墨铸铁	EN-JS 1050
	青铜	EN 1982 CC491K
	不锈钢	BS970 304 S15
	不锈钢	BS970 316 S16
阀板涂层	尼龙/hala	铝合金壳体
驱动装置	电动角行程执行器	

产品图例



规格尺寸

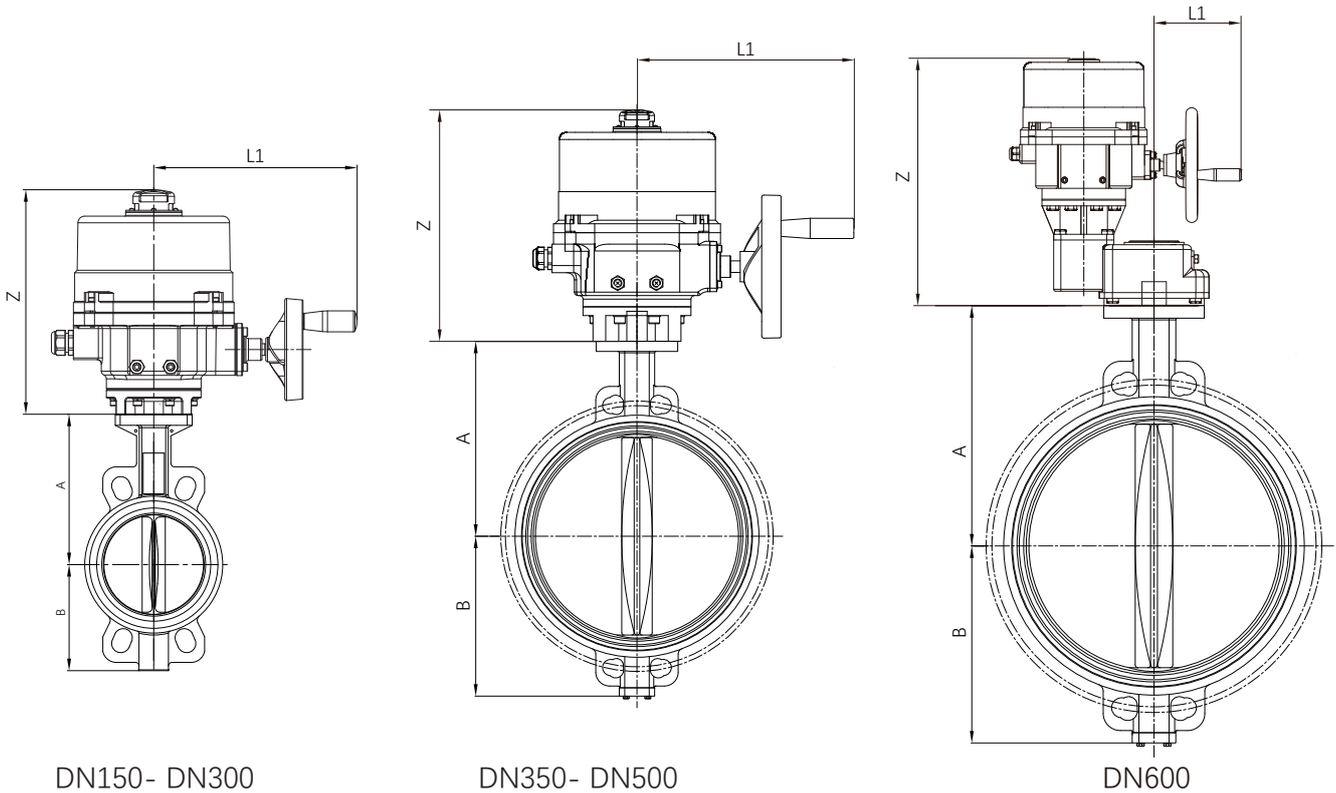
DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
	inch	2	2-1/2	3	4	5	6	8
适配执行器(ΔP7)		EQD01	EQD01	EQD01	EQD01	EQD01	EQD02	EQD02
A		140	150	158	176	190	211	235
B		80	89	95	114	127	139	175
L		43	46	46	52	56	56	60
Z		192	192	192	192	192	268	268
L1		135	135	135	135	135	240	240
连接尺寸		F07/□11	F07/□11	F07/□11	F07/□11	F07/□11	F07/□14	F07/□17
重量(Kg)		7.7	8.6	8.9	10.0	15.0	15.5	24.2

所有尺寸如有更改，恕不另行通知

电动中线对夹蝶阀

Fig. 3240*EQD

产品尺寸



规格尺寸

DN	mm	250	300	350	400	450	500	600
	inch	10	12	14	16	18	20	24
适配执行器(ΔP7)		EQD04	EQD05	EQD06	EQD07	EQD08	EQD08	EQD09
A		265	305	368	400	422	480	562
B		203	242	267	325	343	380	459
L		68	78	78	102	114	127	154
Z		327	327	327	327	380	380	380
L1		297	297	297	297	333	333	333
C		F10/□19	F10/□22	F10/□22	F12/□27	F12/□27	F12/□36	F14/□36
重量(Kg)		30	42	64	85	94	122	259

所有尺寸如有更改，恕不另行通知