



科菲电动软密封蝶阀主要性能参数

所配置电动执行机构技术参数		阀体主要技术参数	
执行电源	AC220V AC110V AC380V DC24V	阀门类型	中线式软密封蝶阀
输出扭矩	30N.M ~ 2000N.M	阀门型号	D971X/F D941X/F
动作范围	0~90° ±5°	连接方式	对夹式、法兰式等
动作时间	15秒/30秒/60秒/100秒	公称通径	DN40 ~ 500mm 150LB
环境温度	-30℃ ~ 60℃	公称压力	1.0~2.5MPa
手动操作	附带手动操作	阀体材质	铸铁、球墨铸铁、铸钢、不锈钢等
执行限位	电气、机械二重限位	蝶板材质	球墨铸铁、铸钢、不锈钢、铜等
防护等级	IP67	阀座密封	NBR、EPDM、PTFE及氟橡胶等
输入信号	4 ~ 20mA/1-5VDC	适用温度	NBR、EPDM ≤ 80℃ P TFE ≤ 120℃
任选功能	开关型、触点型、开度信号、智能调节型	适用介质	水、蒸汽及油品等腐蚀性和非腐蚀性介质

科菲电动软密封蝶阀主要外形连接尺寸

DN	对夹式						法兰式											
	1.6MPa			150Lb			DN	1.6Mpa										
	L	H1	H2	D1	4-M(d)	D1		4-M(d)	L	H1	H2	D	D1	D2	b	f	n-Φd	
50	43	160	80	125	4-φ19	120.5	4-φ19	100	127	240	120	220	180	156	24	3	8-Φ19	
65	46	175	88	145	4-φ19	139.5	4-φ19	125	140	270	130	250	210	184	24	3	8-Φ19	
80	46	180	96	160	4-φ19	152.5	4-φ19	150	140	300	150	285	240	211	26	3	8-Φ23	
100	52	200	115	180	4-φ19	190.5	4-φ19	200	152	330	180	340	295	255	28	3	12-Φ23	
125	56	215	130	210	4-φ19	216	4-φ22	250	250	400	220	405	355	319	28	4	12-Φ28	
150	56	225	140	240	4-φ23	241.5	4-φ22	300	270	410	220	460	410	370	28	4	12-Φ28	
200	60	260	175	295	4-φ23	298.5	4-φ22	350	290	460	270	520	470	429	30	4	16-Φ28	
250	68	290	200	350	4-φ28	362	4-φ25	400	310	510	290	580	525	480	30	4	16-Φ31	
300	78	330	240	410	4-φ28	432	4-φ25	450	330	560	320	640	585	548	34	4	20-Φ31	
350	78	360	265	470	4-φ28	476	4-φ28	500	350	590	360	715	650	609	34	4	20-Φ37	
400	102	390	300	525	4-φ31	540	4-φ28	600	390	660	390	840	770	720	35	5	20-Φ37	

科菲电动软密封蝶阀 订货说明

- 1、电源电压：DC24V、DC220V、AC110V、AC220V、AC380V
- 2、阀体选择参数：管道介质、温度、压力、口径、连接方式及阀体材质等
- 3、控制类型：开关型、无源触点型、阀位信号反馈型、智能调节型及防爆型。
- 4、智能调节型：输入信号4-20mA，1-5V，0-10V；输出信号：4-20mA，1-5V，0-10V