



● 科菲气动高真空蝶阀主要性能参数

所配置气动执行机构技术参数		阀体主要技术参数	
气缸类型	KFFGT系列、KFFAT系列	阀门类型	中线式蝶阀
作用方式	双作用活塞式、单作用弹簧复位式	阀门型号	GIQ
气源压力	4~8bar	连接方式	JB919对夹法兰
工作介质	干燥、清洁不含腐蚀性气体	公称口径	DN40~1200mm
工作温度	常温型: -20℃~80℃ (丁腈橡胶O型圈)	公称压力	10 <sup>5</sup> ~1.3X10 <sup>6</sup> Pa
	高温型: -20℃~160℃ (氟橡胶O型圈)	阀体材质	碳钢、不锈钢304/316
动作范围	0~90°±5°	蝶板材质	碳钢、不锈钢304/316
接口螺纹	GT52~GT83 G1/8"	阀座密封	丁腈橡胶、氟橡胶等
	GT110~GT210 AT52~AT210 G1/4"	适用温度	EPDM≤80℃ 氟橡胶≤150℃
阀位信号	定位器: 4~20mA/回信器: 全开全关信号	适用介质	空气

● 科菲气动高真空蝶阀主要外形连接尺寸

型号	DN	D	D0	D1	B	H	B1	L	n-φc
GIQ-40	40	85	70	44	22	162	90	104	4-φ7
GIQ-50	50	110	90	55	22	175	90	104	4-φ7
GIQ-65	65	125	105	70	26	198	102	140	4-φ9
GIQ-80	80	145	125	85	30	208	102	140	4-φ9
GIQ-100	100	170	145	105	30	220	102	140	4-φ12
GIQ-150	150	220	195	156	35	272	115	164	8-φ12
GIQ-200	200	275	250	208	40	330	205	190	8-φ12
GIQ-250	250	330	300	258	45	335	205	190	8-φ14
GIQ-300	300	380	350	308	55	426	152	247	8-φ14
GIQ-400	400	500	465	410	60	520	180	308	8-φ18
GIQ-500	500	600	565	510	80	643	220	378	12-φ18
GIQ-600	600	710	670	610	100	760	270	524	12-φ21
GIQ-800	800	920	880	815	130	962	320	648	20-φ21
GIQ-1200	1200	1440	1404	1280	150	1360	385	1480	36-φ19

● 科菲气动高真空蝶阀 订货说明:

- 1、气动执行器作用方式及气缸类型: 作用方式(双作用、单作用)、气缸类型(GT/AT/AW系列)
- 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、所需气动附件(可选): 电磁阀、定位器、限位开关、气源处理元件、手动机构等