



● 科菲气动O型切断球阀主要性能参数

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、KFFAW系列			阀门类型	分体式浮动球阀		
作用方式	双作用活塞式、单作用弹簧复位式			阀门型号	Q641F/N/PPL/H/Y/W		
气源压力	4-8bar			连接方式	法兰面RF FF RTJ 等		
工作介质	干燥、清洁不含腐蚀性气体			公称口径	DN15~200mm		
工作温度	常温型: -20℃~80℃(丁腈橡胶O型圈)			公称压力	1.0~10.0MPa 150~600LB		
	高温型: -20℃~160℃(氟橡胶O型圈)			阀体材质	铸钢、不锈钢304/316/316L等		
动作范围	0~90°±5°			球体材质	13cr、不锈钢304/316/316L等		
接口螺纹	GT52~GT83 G1/8"			阀座密封	RPTFE、NYLON、PPL、金属密封材料等		
	GT110~GT210 AT52~AT210 G1/4"			适用温度	RPTFE≤150℃、PPL≤300℃、金属密封≤425℃		
阀位信号	定位器: 4~20mA 回信器: 全开全关信号			适用介质	水、蒸汽及油品等腐蚀性和非腐蚀性介质		

● 科菲气动O型切断球阀主要外形连接尺寸

通径	1.6MPa							2.5MPa							150LB						
	DN	L	D	D1	D2	b	f	n-φd	L	D	D1	D2	b	f	n-φd	L	D	D1	D2	b	f
15	130	95	65	14	14	2	4-14	130	95	65	16	16	2	4-14	108	89	60.5	35	12	2	4-15
20	140	105	75	14	14	2	4-14	140	105	75	16	16	2	4-14	117	98	70	43	12	2	4-15
25	150	115	85	4	14	2	4-14	150	115	85	16	16	2	4-14	127	108	79.5	51	12	2	4-15
32	165	135	100	16	16	2	4-18	165	135	100	18	18	2	4-18	140	117	89	63	12	2	4-15
40	180	145	110	16	16	3	4-18	180	145	110	18	18	3	4-18	165	127	98.5	73	15	2	4-15
50	200	160	125	16	16	3	4-18	200	160	125	20	20	3	4-18	178	152	120.5	92	16	2	4-19
65	220	180	145	18	18	3	4-18	220	180	145	22	22	3	8-18	190	178	139.5	105	18	2	4-19
80	250	195	160	20	20	3	8-18	250	195	160	22	22	3	8-18	203	190	152.5	127	19	2	4-19
100	280	215	180	20	20	3	8-18	280	230	190	24	24	3	8-23	229	229	190.5	157	24	2	8-19
125	320	245	210	22	22	3	8-18	320	270	220	28	28	3	8-25	356	254	216	186	24	2	8-22
150	360	280	240	24	24	3	8-23	360	300	250	30	30	3	8-25	394	279	241.5	216	26	2	8-22
200	400	335	295	26	26	3	12-23	400	360	310	34	34	3	12-25	457	343	298.5	270	29	2	8-22

● 科菲气动O型切断球阀 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