

# 衬氟气动球阀，气动衬氟球阀

产品名称	衬氟气动球阀，气动衬氟球阀
公司名称	常州正大阀门有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:其他 型号:Q641F46-16C
公司地址	江苏常州市青洋北路18-168号
联系电话	0519-83728886 18015015092

## 产品详情

### 一、q641f46-16c/25/40气动衬氟球阀概述：

本阀适用于水、油品、盐酸、硫酸等介质中，适用温度：180℃，适用压力：1.0-2.5mpa。广泛应用于化工、石油、轻纺、电力、食品制药、造纸等行业的自动化控制系统中。300口径以下球阀采用gt型系列执行器：铝合金壳体，外观精美，质量轻、耐腐蚀等。

### 二、q641f46-16c/25/40铸钢法兰连接气动球阀相关参数：

公称压力	gb ( 1.6、2.5mpa ) ， ansi ( 150、300lb ) ， jis ( 10、20k )
适用介质	水、硝酸类、醋酸类、粘性流体、浆料、强氧化性介质等
阀座材料及使用温度	聚四氟乙烯 150℃ ， ptfе 180℃
阀体材质	铸铁、铸钢、304不锈钢、316不锈钢等
电磁阀防爆等级	d bt4(d2c4)(可供普通型、防爆型)
电磁阀电源	220vac、24vdc

供气压力	0.4 ~ 0.7mpa
连接形式	法兰式、法兰尺寸按jb79-59制造
执行器选型	gt单作用和双作用式、aw大口径球阀执行器
执行器配件	(1) 单电控电磁阀 (断电时常闭或常开), (2) 双电控电磁阀 (开关式), (3) 阀位开关回讯器, (4) 气源处理三联件。(5) 特殊使用环境, 可选防爆型等。

三、q641f46-16c铸钢法兰连接气动球阀连接参数 (单位: mm) :

公称 口径	外形尺寸				连接法兰尺寸						
	l	l1	l2	h	d	d1	d2	b	f	z- d	
15	130	140/178	62/75	185/191	95	65	46	14	2	4- 14	
20	130	140/178	62/75	191/197	105	75	56	16	2	4- 14	
25	140	140/214	62/91	193/227	115	85	65	16	2	4- 14	
32	165	164/214	75/91	212/240	140	100	76	18	3	4- 18	
40	165	164/246	75/101	217/255	150	110	84	18	3	4- 18	
50	203	190/295	91/112	260/286	165	125	99	20	3	4- 18	
65	222	210/295	101/112	293/309	185	145	118	20	3	4- 18	
80	241	247/395	112/139	323/349	200	160	132	20	3	8- 18	
100	305	276/478	127/176	382/439	220	180	156	22	3	8- 18	
125	356	348/562	159/206	468/534	250	210	184	22	3	8- 18	

150	394	378/724	176/228	510/582	285	240	211	24	3	8- 22
200	457	524/928	228/275	655/702	340	295	266	24	3	12- 22

四、q641f46-25c铸钢法兰连接气动球阀连接参数（单位：mm）：

公称 通径	外形尺寸				连接法兰尺寸					
	l	l1	l2	h	d	d1	d2	b	f	z- d
15	140	140/178	62/75	185/191	95	65	46	14	2	4-14
20	152	140/178	62/75	191/197	105	75	56	16	2	4-14
25	165	164/214	75/91	199/227	115	85	65	16	3	4-14
32	178	164/246	75/101	212/250	140	100	76	18	3	4-18
40	190	190/246	91/101	245/255	150	110	84	18	3	4-18
50	216	210/295	101/112	270/286	165	125	99	20	3	4-18
65	241	247/340	112/112	309/330	185	145	118	22	3	8-18
80	283	276/395	127/139	344/349	200	160	132	24	3	8-18
100	305	348/478	159/176	421/438	235	190	156	24	3	8-22
125	381	378/562	176/206	485/534	270	220	184	26	3	8-26
150	403	432/724	206/228	559/582	300	250	211	28	3	8-26
200	502	524/928	228/275	655/702	360	310	274	30	3	12-26