



产品特点

- 1、ZSH0-16-40型气动0型切断球阀使用温度：220℃。
- 2、主要材料：阀体：WCB；ZG1Cr18Ni9Ti；
球蕊材料：DN≤50时为1Cr18Ni9Ti，
65≤DN≤150时为2Cr1，DN200时为碳钢
- 3、旋转角度：0°～90°
- 4、外形结构尺寸表

外形结构尺寸表

DN	OA	D	n-φ	L	L1	L2	L3	H1	H	所配执行机构	额定流量系数Kv
15	95	65	4-φ14	130	84	155	83	47.5	280	GTX.75	20
20	105	75	4-φ14	130	78	155	83	52.5	280	GTX.75	38
25	115	85	4-φ14	140	85	155	83	57.5	280	GTX.75	72
32	135	100	4-φ18	165	103	155	83	67.5	290	GTX.75	93
40	145	110	4-φ18	180	118	155	83	72.5	290	GTX.75	145
50	160	125	4-φ18	200	89	155	83	80	330	GTX.75	230
65	180	145	8-φ18	220	100	216	120	90	400	GTX.110	406
80	195	160	8-φ18	250	115	216	120	97.5	400	GTX.110	576
100	215	180	8-φ18	280	135	290	137	107.5	465	GTX.127	940
125	245	210	8-φ18	320	160	368	172	122.5	544	GTX.160	1404
150	280	240	8-φ23	360	180	368	172	140	572	GTX.160	2050
200	335	295	12-φ23	457	216	450	224	167.5	655	GTX.210	3590

注：ZSH0-40¹⁶气动球阀法兰距符合JB1686标准，法兰连接尺寸按JB79-59标准。

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)

专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

调节阀信息

[车间图片](#)

[调节阀样本](#)