

A6006/A6007-...不锈钢/铸钢截止阀系列



截止阀 A6006/A6007-...系列 不锈钢/铸钢 法兰连接 PN16、PN25

性能与特点:

截止阀阀杆开启或者关闭行程相对较短,并且具有非常可靠的切断作用,使得这种阀门非常适合作为介质的切断、节流或调节使用;

- ◆ 公称通径: DN50...DN300(其他口径请详询兹戈图负责人);
- ◆ 结构简单,制造与维修都较方便,密封面不易磨损及擦伤,密封性好,使用寿命长;
- ◆ 流量特性趋于直线,调节性能好;
- ◆ 选择不锈钢部件材质, 防止生锈, 抗腐蚀能力强;
- ◆ 安装有方向性要求,注意阀体水流方向;

用途:

截止阀一般安装在建筑,公寓、写字楼、综合体、数据中心及工厂等项目的供排水,冷热水、水处理,一、二次侧供热水管道等输送介质的管道上,可以用作启闭,也可用作排污、泄压等功能;可流通水及乙二醇等溶液;

型号说明:

例: A6006-100-16P

- 1. "A6006"不锈钢截止阀 法兰连接;
- 2. "A6007"铸钢截止阀 法兰连接;
- 3. "-100":口径 DN100;
- 4. "-" 分隔号;
- 5. "-25/16"压力等级, PN25/PN16;
- 6. "P": 阀体材质不锈钢; C: 铸钢; Q: 球墨铸铁;



技术说明:

PN16, PN25 PN (耐压等级)

连接标准 法兰连接 EN1092-1/2

工作温度 -20℃~425℃

A6006: 不锈钢; 阀体、 阀座

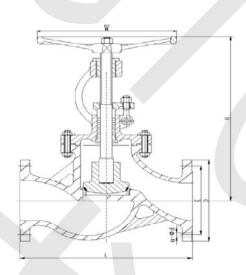
A6007: 铸钢;

密封 PTFE

阀芯、阀杆 不锈钢

手轮 铸铁喷涂

尺寸表:



型号	DN	G	L	H	W	D	K	n-d
A6006-50-16P	DN50	2"	230	335	200	160	125	4-18
A6006-65-16P	DN65	2½"	290	375	250	180	145	4-18
A6006-80-16P	DN80	3"	310	400	280	195	160	8-18
A6006-100-16P	DN100	4"	350	445	320	215	180	8-18
A6006-125-16P	DN125	5"	400	500	350	245	210	8-18
A6006-150-16P	DN150	6"	480	550	400	280	240	8-22
A6006-200-16P	DN200	8"	600	755	500	335	295	12-22
A6006-250-16P	DN250	10"	650	905	600	405	355	12-26
A6006-300-16P	DN300	12"	750	1050	650	460	410	12-26