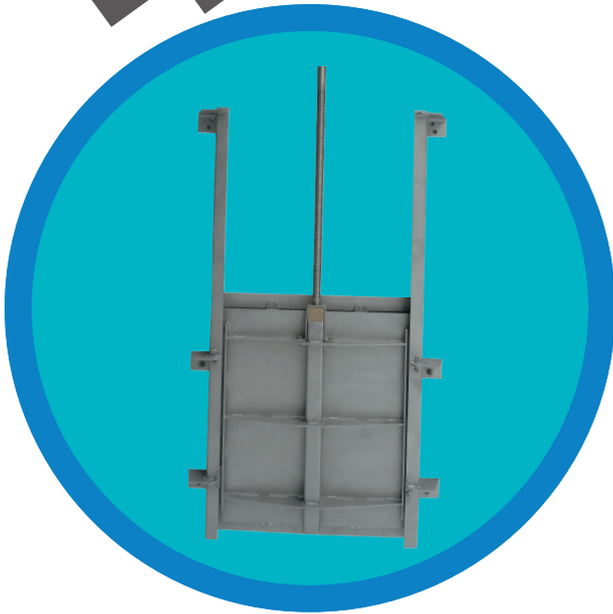


闸板阀



闸板阀

150x150mm-2000x2000mm



闸板阀广泛应用于水厂滤池系统、污水厂以及管、渠道口作为截断以及流量调节阀。其主体材质采用不锈钢，可耐部分腐蚀性化学品及污水腐蚀。根据安装工况不同，可提供圆形、方形以及特殊定制闸板阀。闸板阀优点：

- 自支撑框体结构，重量轻
- 采用不锈钢材质，耐腐蚀
- 特殊楔块设计，扭矩小
- 浮动橡胶密封，密封性好
- 无需二次灌浆，安装简便

技术特性

- 四面密封
- 双向密封，泄漏量不大于DIN19569标准要求的5%
- 开放式阀框设计，通过快速接头与延长杆连接，适用于气动、电动、手动等各种安装条件
- 明杆式设计，阀杆与工作介质完全不接触
- 独特的导向、楔紧装置，使门板在整个运行过程无振动，可作为流量控制阀使用
- 由于楔块的作用，门板在最后关闭阶段与门框压紧，因此操作扭矩小
- 整体式异形密封结构，密封性能更可靠
- 墙面安装，阀门和墙体间通过EPDM密封垫片密封，安装方便，密封可靠
- 紧凑的焊接结构，所需安装空间小
- 阀框通过化学螺栓与墙面快速连接
- 阀门出厂前已经调试，安装简便，无需二次灌浆
- 可拆卸式阀座设计，可进行在线更换

防腐保护

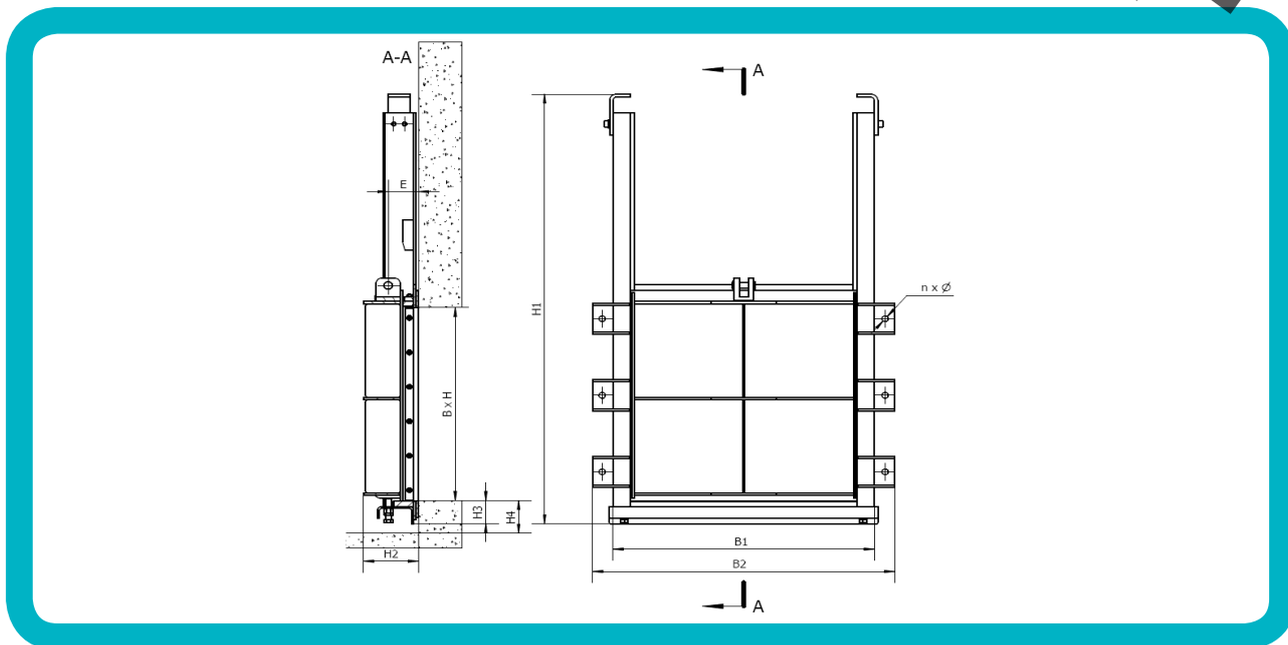
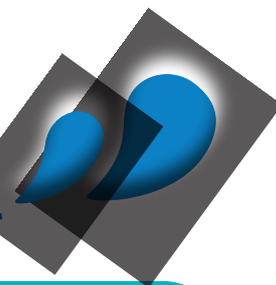
- 不锈钢部件：喷砂处理，根据客户需求，可进行酸洗钝化处理

主要材质

- 阀框：不锈钢 1.4301
- 密封系统：EPDM 或 NBR
- 刀闸阀阀板：不锈钢 1.4301
- 阀轴和阀轴保护套：不锈钢 1.4301
- 阀轴螺母：脱锌青铜（适用于污水中）
- 其他材质可根据客户需求提供

执行器

- 手轮
- 启闭机带手轮
- 带电动执行器
- 带气动执行器
- 根据需求可提供特殊设计延长杆
- 远程控制系统



公称压力 PN0.6

B	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
H	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
B1	244	294	400	500	602	702	802	902	1018	1118	1318
B2	330	380	484	584	696	796	896	996	1138	1238	1438
E	61	61	61	70	70	79	79	79	82	87	87
H1	405	505	698	918	1123	1343	1548	1749	1953	2158	2558
H2	76	76	106	117	127	144	144	154	172	167	182
H3	56	56	56	56	61	61	66	66	71	76	76
H4	70	70	70	70	80	80	80	80	90	90	90
n	2	2	4	4	6	6	6	8	8	8	10
a/c	15	15	15	15	15	15	15	15	19	19	19
重量 (Kg)	9.5	12.3	25.8	40.0	57.8	83.7	105.0	140.2	184.2	220.8	294.5

* 更大尺寸根据客户需求定制

应用领域

尺寸 [mm]	双向最大的工作压力 [m WC]	中性液体最高的工作温度 [° C]
150x150-2000x2000	6	50