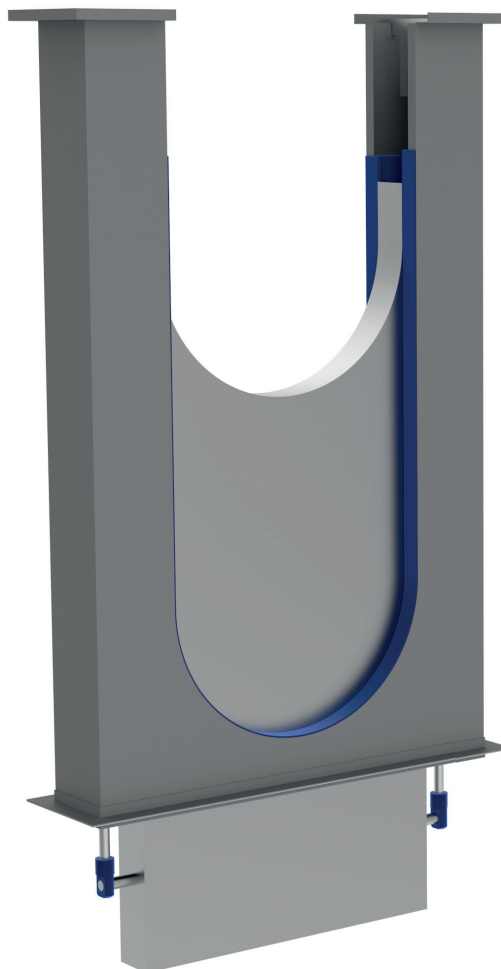


ASA-智能冲洗拦蓄液闸

智能设备



产品描述

ASA堰主要作用是蓄水，冲洗和排水。它可以调节蓄水水量，或者将下水管道水位雍高，产生强大的水力波，对下水管道进行冲刷，还可以用于控制排水设施的排水量，主要是依靠液压驱动。该产品XXL型的堰板利用压力密闭技术精密生产而成，以此保证产品的质量。

产品优点








- 具备蓄水功能
- 同时具备冲洗功能
- 需要运行空间小
- 可实现联网操作
- 断电情况下安全运行
- 可调节蓄水高度

产品应用

- 蓄水管道
- 雨水蓄水池
- 海岸防护/堤坝
- 管道/蓄水设施的分流建筑
- 堤围区
- 船闸



产品组件

机械组件	液位探测	控制柜和自动系统	液压动力系统	数据传输	附加配置
		TeleMatic Controller Remote Monitoring & Data Acquisition  		 GPRS/UMTS/Modem	 Process Control

技术参数

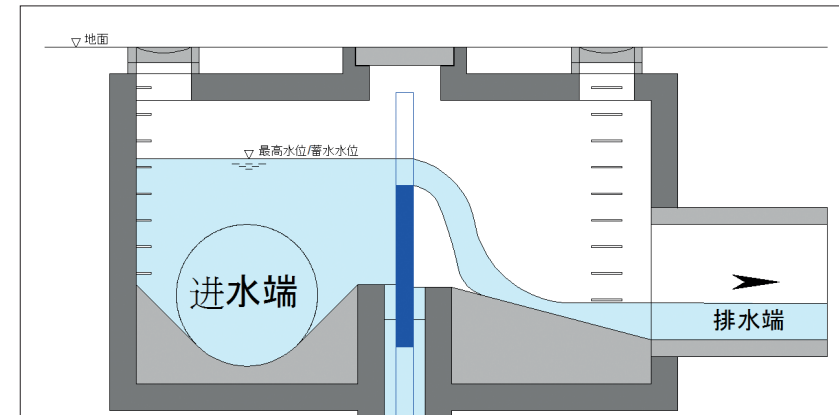
高度:	0,50 – 3,00m
宽度:	1,00 – 7,00m
流量:	可达 70,0m ³ /s 根据具体产品变动
流速:	3-8 m/min
动力系统:	液压-电动力系统
功率:	介于 2,2 – 14,0 KW之间
材料:	不锈钢/以及其他连接材料

产品的具体尺寸请和HST工程师确认

产品控制柜的尺寸/安装需要空间

高/宽/厚: 1000/1800/300mm

安装图例



产品曲线图

