

Matching Series

配套产品

Matching Series

配套产品

55/56

防污隔断阀
HS41X-10/16



用途

防污隔断阀用于防止生活饮用水管道发生回流污染的安全装置，以确保生活饮用水的卫生和安全。用于高层建筑的供水系统、消防用水系统、空调制水系统、市政供水管道系统等，防止不洁净水倒流入主管的现象发生。

特点

A、阀体采用流线型，阻力损失小，节约能源；B、双止回阀与安全泄水阀的组合能彻底防止任何工况条件下的倒流污染；C、各活动部件都采用不锈钢、耐磨材料，使用寿命长。

产品技术参数

传动方式	手柄	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水及弱腐蚀性液体	连接尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-100°C	压力温度等级	GB/T12234-2005
公称通径	DN10-DN250		

倒流防止器
GHS41-16-B



用途

本公司生产的GHS41-16-B型安全型倒流防止器用于防止生活饮用水管道发生回流的安全装置，是我公司引进国外先进技术自行研发的，安全可靠，防止饮用水回流污染的新颖阀门，以确保生活饮用水的卫生和安全。

特点

GHS41-16-B型倒流防止器在普通型基础上中间加排水阀，这样即使二只止回阀密封同时破坏，也能起到防止回流污染的作用。阀体采用流线型，阻力损失小，节约能源。

产品技术参数

传动方式	手柄	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-2.5MPa	结构长度	企业标准
适用介质	水及弱腐蚀性液体	连接尺寸	GB/T17241.6-2008
适用温度	0°C-100°C	压力温度等级	GB/T12234-2005
公称通径	DN10-DN250		

快开排泥阀
JM744/JM644型



用途

快开排泥阀，是一种由液压源或气动源作执行机构的角型截断类阀门。通常成排安装在沉淀池底部外侧壁用以扫除池底沉淀的泥沙和污物。

特点

该阀分为活塞式和膜片式两种，各有各的特点，活塞式的特点是使用寿命长，膜片式的特点是无运动磨损。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-2.5MPa	压力试验	GB/T13927-2008
适用介质	水及弱腐蚀性液体	结构长度	GB/T12221-2005
适用温度	0°C-100°C	连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称通径	DN40-DN300	空气腔压力 (公称工作压力)	GB/T12234-2005

水锤吸纳器
TX-8000型 / TX-9000



用途

本公司生产的水锤吸纳器适用于工矿、企业、高层建筑、电站等各类给排水系统中。在无需阻止水流的条件下，具有超卓的水击吸引力，有效地吸纳水锤。

特点

生产的8000型胶胆气囊式水锤吸纳器由外壳及高级合成橡胶弹性内胆及多孔管组成。9000型吸纳器的内部有一密闭的容气腔，下端为一活塞。当冲击波传入吸纳器时，水击作用于活塞上，活塞降往容气腔方向无运动，活塞在一定压力的气体和不规则水击波双重作用下做上下运动，形成一个动态平衡，这样就消除了不规则的水击波震荡。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-1.6MPa	压力试验	GB/T13927-2008
适用介质	无杂质的清水、污水	结构长度	企业标准
适用温度	0°C-80°C	连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称通径	DN30~DN400	空气腔压力 (占额定压力的比例)	50%~70%

隔栅伸渣阀
GZ41T-10Z



用途

隔除水中的枯枝烂叶等杂物，以避免搅在水表的叶轮上，让水表损坏或计量不准。

目特点

带有伸缩节可伸长，缩短40mm左右。便于设备的安装拆卸及维修。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-1.6MPa	压力试验	GB/T13927-2008
适用介质	无杂质的清水、污水	结构长度	企业标准
适用温度	0°C-80°C	连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称通径	DN30~DN400		

隔膜式池底卸泥阀
JM742X



用途

带有伸缩节可伸长，缩短40mm左右。便于设备的安装拆卸及维修。卸泥阀，是一种由液压源或气动源作执行机构的角型截断类阀门。通常成排安装在沉淀池底部外侧壁用以扫除池底沉淀的泥沙和污物。

特点

该阀分为活塞式和膜片式两种，各有各的特点，活塞式的特点是使用寿命长、膜片式的特点是无运动磨损。

产品技术参数

压力等级	0.6MPa-1.6MPa	压力试验	GB/T13927-2008
适用介质	无杂质的清水、污水	结构长度	企业标准
适用温度	0°C-80°C	连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称通径	DN30~DN400		