

AM系列多功能水力控制阀

主要用途



化工、水利等取水、供水输送系统。

主要特点

- 1. 密封装置: 能防止回流防止高压倒流
- 2. 采用弹性密封
- 3. 双室驱动装置: 比已有的单室驱动装置高

快速反应和精确控制。

根据流体动力学原理设计

过流量大，压力损失小

5. 盖室

铸钢壳体能承压

可选择其他部件

阀门位置指示器

机械半闭和流量调整器

限位开关装置

吊钩装置

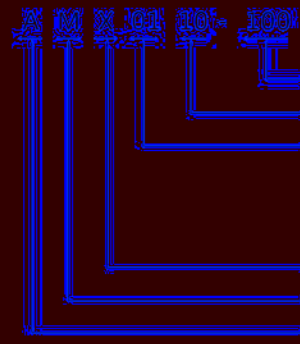
采用进口材料

结构设计，不受

适用场合



AMX系列



AMX系列截止阀
AMX系列球阀
AMX系列蝶阀
AMX系列隔膜阀
AMX系列旋塞阀
AMX系列减压阀
AMX系列安全阀
AMX系列止回阀
AMX系列调节阀
AMX系列过滤器
AMX系列流量计
AMX系列液位计
AMX系列温度计
AMX系列压力表
AMX系列压力开关
AMX系列压力变送器
AMX系列压力继电器
AMX系列压力传感器
AMX系列压力变送器
AMX系列压力继电器
AMX系列压力传感器



AMX系列球阀

AMX系列球阀具有优异的密封性能，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。其球体采用优质材料制成，具有优异的耐磨性和耐腐蚀性。此外，AMX系列球阀还具有结构简单、操作方便、维护容易等优点。

产品特点

1. 密封性能好，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。



AMX系列产品

AMX系列截止阀 (AMX02型带截止阀)

AMX系列截止阀具有优异的密封性能，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。其球体采用优质材料制成，具有优异的耐磨性和耐腐蚀性。此外，AMX系列截止阀还具有结构简单、操作方便、维护容易等优点。

产品特点

1. 密封性能好，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。



AMX02型带截止阀

AMX02型带截止阀具有优异的密封性能，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。其球体采用优质材料制成，具有优异的耐磨性和耐腐蚀性。此外，AMX02型带截止阀还具有结构简单、操作方便、维护容易等优点。

产品特点

1. 密封性能好，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。



AMX系列球阀

AMX系列球阀具有优异的密封性能，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。其球体采用优质材料制成，具有优异的耐磨性和耐腐蚀性。此外，AMX系列球阀还具有结构简单、操作方便、维护容易等优点。

产品特点

1. 密封性能好，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。



AMX02型带截止阀

AMX02型带截止阀具有优异的密封性能，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。其球体采用优质材料制成，具有优异的耐磨性和耐腐蚀性。此外，AMX02型带截止阀还具有结构简单、操作方便、维护容易等优点。

产品特点

1. 密封性能好，即使在高压、高温、腐蚀性介质等恶劣工况下，也能保持良好的密封性能。

