

锻钢浮动球阀

Q41F 锻钢浮动球阀的特点:

1.锻造材料确保在至大额定工作压力下具有足够的硬度和强度,无固有缺陷应用。足够的壁厚决定了车身,适应不同的高强度螺栓阀门系统,便于维护和压力管道阀门的阀门处理。内部结构经过精心设计,可根据工作条件选择各种工作可靠性。

2.消防安全结构:当耳轴球阀正常使用时,它采用座椅和球形方法,座椅固定器 O 形圈和冲压体覆盖,这是一种软密封,当座椅和 O 形圈受伤时密封可靠,座椅固定器和车身将覆盖膨胀石墨,以确保消防安全。

3.防静电设备:为了防止球之间的摩擦,杆和特氟隆产生的静电可能点燃易燃材料和爆炸物,从而引发事故。在这个球阀中,阀杆和球之间的静态传导弹簧,阀杆和阀体因此是静态和接地的,并且系统安全可靠。

4.自由泄漏的车身密封结构:平稳,阀门开关位置阀体和阀盖双帽垫圈和 O 型圈,在此基础上,如火灾,高温,减震和不均匀的开启或关闭扭矩等原因不会导致外部泄漏。

5.低扭矩操作:自润滑轴承安装在摩擦干电池上,具有耐磨,灵活的操作和低扭矩。

6.减少自动阀体凹槽:当体压异常上升,如不稳定因素时,耳轴球阀下游的阀座将处于常压下,异常的自动释放压力不会损坏密封件上游的阀座。

7.各种驱动器类型:阀门的顶部垫片根据 ISO 5211 设计。便于交流和连接。各种驱动类型有手动,电动,气动,气动/液压。

8.Q41F 锻钢浮动球阀--实施标准:设计和制造标准: BS5351, ASME B16.34 结构长度: ANSI B16.10 法兰连接: ANSI B16.25 对接结束: ANSI B16.25 测试和检查: API 598 体温等级: Class150, 至大 275