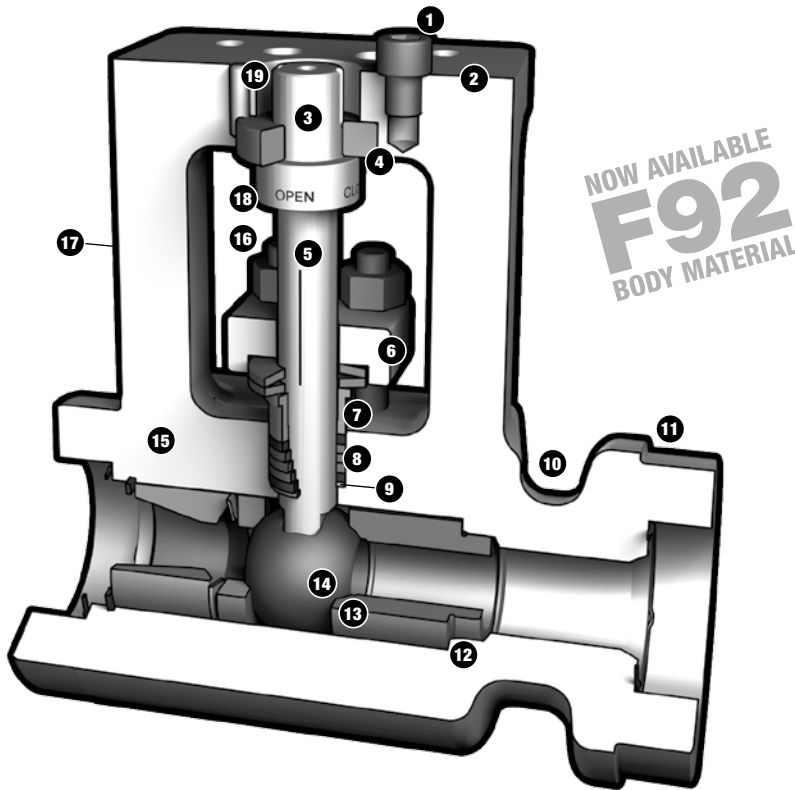




没有展示的特点

- **A182 F92** 阀体材料在特定型号中可用向您的 MOGAS 代理商咨询相关的可用性。
- **锁定特性**集成到了手柄接头, 适用于用户在开启和闭合位置的锁定设备。
- **手柄**可以被固定至长度方向上的任意位置。可以用作 T 字手柄或反转后用于有限空隙的下行。
- **冶金粘合涂层。**
ASME 3100 和 4500 磅级的标准 ASME 1500 磅级的可选项
- **流向**锻造在安装法兰上, 在绝缘材料上方可见。
- 对焊连接的用户侧接口为 **Blank 结构**。
- 满足 **ASME B16.34** 要求。
- 承插焊末端按照 **ASME B16.11**。
- 执行机构安装按照 **MSS SP-101**。
- **专利设计**。

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 开启位置的机械精确限位器具有用于调节的锁定螺栓组件。执行机构的扭矩直接通过阀杆联轴器传输至顶端。限位保证了球阀的方向正确, 并防止执行器阀门的偏移。</p> <p>2 完整的安装法兰防止了解。完整的法兰提供了驱动的刚性安装, 在支架和阀体之间没有松动或移动。</p> <p>3 双控阀杆可以更加可靠方便地适应齿轮箱、气动装置、液压装置和电动执行机构。</p> <p>4 阀杆衬套防止阀杆脱出并将阀杆保持在径向。涂层以防磨损。</p> <p>5 压盖上的刻线和阀杆上的开启关闭刻线对齐, 表明球阀和阀座对齐且球阀方向正确。</p> <p>6 承受同轴动荷载的两件式压盖保持密封整体性的同时, 又有着充足的调整空间。压盖法兰、推力器螺栓及螺母由抗腐蚀的 316SS 制成, 而推力器则涂有抗磨损涂层。活载弹簧为 Inconel 合金。</p> | <p>7 格兰套专为阀杆填料函的持续密封连接而设计制作, 防止盘根挤出, 保持运作中阀杆的对齐。</p> <p>8 配备 0.125 英寸久经验证的截面 Chesteron™ 封装和双防挤压环的深填料函, 提供可靠的密封和长久的使用寿命。</p> <p>9 金属防挤压环最大程度上减小了对填料的挤压。</p> <p>10 整体的排气阀阀体设计在焊后热处理 (PWHT) 中保护了阀门。</p> <p>11 下游端限位指示对用于释放应力的热处理带的限制。增加的直径作为辐射延展, 在焊后热处理 (PWHT) 的过程中散热。</p> <p>12 经验证的压配合阀座设计。
ASME 1500 限制级 = 410SS/碳化铬。
ASME 3100/4500 限制级 = Inconel 718 / 碳化铬。</p> <p>13 阀座表面超大尺寸口径允许快速热膨胀, 且阀座表面不会暴露在过程流中。更宽的阀座表面还可以增加密封的寿命</p> | <p>14 符合热膨胀率的同种材料的配对研磨球阀和阀座, 以及涂层。</p> <p>15 锻造阀体提供可靠的压力安全壳。</p> <p>16 填料螺母周围的空隙更大, 可视性更好, 更便于进入调整。安装切削填料环时, 压盖部件可以升起。阀杆衬套和填料函轴承表面间的长度更大, 使阀杆可以更精准地对齐</p> <p>17 铭牌永久地置于法兰脚上, 在隔离材料之上, 可见。铭牌的位置指示关闭位置的高压端部。</p> <p>18 配备集成止推轴承的阀杆可以预防在线拆卸, 支持更大的轴向承载。可靠的磨损寿命。耐磨损耐恶劣环境涂层阀杆。带有开启和关闭的标记, 清楚显示操作位置。阀杆不会超过安装法兰的表面。</p> <p>19 安装法兰口径与适配器相接, 支持与阀杆相关的长度。接头由 MOGAS 提供。</p> |
|---|--|---|