

a **DOVER** company



opwisocontainer.com

DELIVERING WHAT'S NEXT

Girard ISO储罐解决方案



500mm人孔盖

500mm人孔盖组件由焊接到补偿环上的一个低位颈环组成,有6或8个固定点。盖子经电抛光,颈环经浸酸钝化,以便耐蚀并且实现持久光洁。

- · 8点铰接螺栓支架圆顶人井盖
- 焊接到补偿环上的低位项环
- · 盖子经电抛光, 项环经浸酸钝化。
- · 也可提供460mm的规格



2-1/2", 65mm BSP压力/真空减压阀

不锈钢弹簧经过热加工,有特定的抗负荷能力,可以保证开箱即用。在压力负荷下,弹簧形成精确的直线度,并且添加了磨削工艺,以保证所有弹簧均匀。

- · 可提供压力/真空型或仅压力型
- 硬化螺旋弹簧, 经久耐用
- 2"开孔,实现高流速
- · 特氟龙 (PTFE) 密封和O型圈可以和其它主要品牌互换



1-1/2" BSP空气阀(球阀)

球阀上有一个朝向储罐压力侧的泄压孔,当阀位于关闭位置时,其可以和压力表进行有效通讯。泄压孔也确保泵体内部无产品残留或压力产生。

- · 阀处于打开或关闭位置时,压力表持续显示储罐内压力
- 配有仪表防护装置,保护仪表免受损坏
- 可配备电缆或液压遥控器, 避免人员爬到储罐顶部
- · 采用重型精密铸件, 电抛光饰面



复合底阀

- · 所有接触部件均由316不锈钢制成,采用特氟龙(PTFE)密封
- ·蝶阀可通过TIR进行左手操作并配有挂锁
- 偏心法兰可以在限制截留液时实现最佳流速
- · 在频繁拆卸和更换堵盖的时候, 3" BSP盖的直螺纹可减少磨损
- · 所有垫圈、密封和O型圈均为标准尺寸,由特氟龙(PTFE)材料制成,可以与其它主要品牌互换



3"顶部排放蝶阀

我们的顶部排放蝶阀可改装到大多数现有的顶部排料装置上,最大容量可达26,000升,且无需嵌入式焊接垫。连接法兰孔上有开槽,可连接到常见和不常见的储罐焊接垫的大多数已知螺栓形式。

- · 可安装在容器顶部
- 顶部排放组件
- ·添加显窃启密封的集成式铸造TIR锁定标签
- 双重钻孔以接受所有可用的螺栓样式

