

### 罐内浮顶排水总成

OPW工程系统公司开发的浮顶排水总成为这种类型的配管结构提供了一个更好的解决方案。这种系统将浸液使用的旋转接头的灵活性与固定的管道结合起来，能有效地解决罐顶排净问题，无需维修，可确保操作稳定。其基本结构采用一种钢管排净系统，所用的旋转接头能适应范围很广的应用条件。

#### 优点

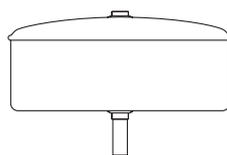
- 无软管扭结问题，使用寿命长，运行无故障
- 不会因铲刮而造成罐底损坏
- 采用密封的旋转接头，操作十分方便
- 不会因沉淀物积聚而产生维护需要
- 不会与罐顶支脚或其他内构件产生干扰



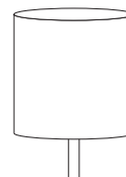
#### 特性

- 连续斜坡设计
- 100%耐芳烃组件
- 操作范围较小
- 可提供2"及以上的规格
- 可提供碳钢和不锈钢材质
- 可耐很高的操作压力
- 标准设计结构中包含了四个旋转接头

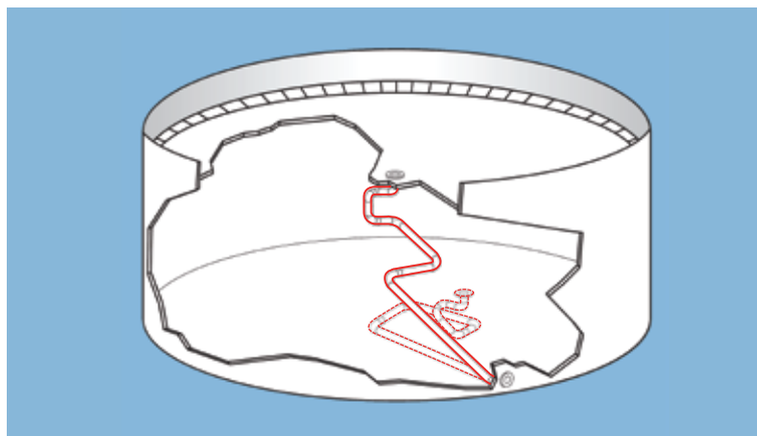
#### 浮子



**浮子 (标准型)**  
铝制壳体，经压力测试  
规格：14"直径



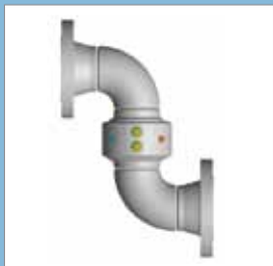
**圆筒型浮子**  
不锈钢  
规格：14-1/4"直径



### 液下使用旋转接头



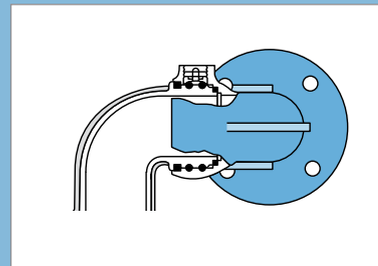
**30FJ型**  
材质：铝、碳钢、不锈钢  
密封：Buna-N  
法兰：150 lb.凸面



**40FJ型**  
材质：铝、碳钢、不锈钢  
密封：Buna-N  
法兰：150 lb.凸面



**50FJ型**  
材质：铝、碳钢、不锈钢  
密封：Buna-N  
法兰：150 lb.凸面



**三重密封**

**要点：**OPW产品的使用应当符合适用的联邦、州级、各省和当地法律法规的相关要求。应当根据物理规格和限制，以及与环境 and 被处理材料的兼容性来进行产品的选择。OPW将不对产品的特定用途的适用性做任何担保。本文中的所有图解和规格说明都是基于出版时可用的最新产品信息。OPW保留对价格、材料、规格和型号随时进行修改的权力，以及在无事先通知的情况下中止产品型号的权力。

### 罐内浮式吸入总成

#### 763, 764, 765, 766系列

OPW工程系统公司生产各种浮式吸入总成,可用于储存完全不容许发生污染的油料(如航空煤油)的卧式或立式、地上或地下的储罐。由于靠近顶部的燃料含水或外来杂质的可能最小,因此这种浮式总成都设计成浮在液面上层,并从这样接近顶面的地方吸入完全不含污染物的液相。本公司生产的浮式吸入总成都能保证长期无故障的运行。

#### 优点

- 无需维修
- 在液相中移动方便
- 提高效率,减少了过滤分离器的维修

#### 特性

- 永久性润滑的双滚道旋转接头
- 用于液下使用的三重密封旋转接头
- 吸入挡板和止动护套使槽底上方8"处(或根据需要规定)成为最低的可吸入液位
- 标准配备铝合金制150lb.平面法兰;根据需要可提供碳钢或不锈钢法兰



**763:** 用于直径8'以下的储罐

**764:** 用于直径8'-12'的储罐



**763V:** 用于直径8'以下的储罐

**764V:** 用于直径8'-12'的储罐



**765:**单管,伸展距离长  
锥顶罐



**766:**交叉型大型立式罐

**尺寸数据 \***

口径		A		D		R		W		S (可选)	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
2"	51	5-1/2	140	121-1/4	3080	28-1/2	714	6-1/2	165	108	2743
3"	76	5	127	121-1/4	3080	28-1/2	714	6-1/4	159	108	2743
4"	102	6-1/16	154	121-1/4	3080	28-1/2	714	6-1/2	165	108	2743
6"	152	7-3/4	197	120-1/8	3051	28-1/2	714	6-3/4	171	108	2743

\*也可供应特定要求的尺寸规格