

气动放料阀FL641F-16p DN40（放料阀工作原理及尺寸说明）

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 气动放料阀FL641F-16p DN40（放料阀工作原理及尺寸说明） |
| 公司名称 | 上海威尔顿阀门有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 威尔顿:1 FL641F:1 上海:1 |
| 公司地址 | 上海市松江区工业区28号 |
| 联系电话 | 021-51061185 18964118897 |

产品详情

气动放料阀FL641F-16p原理：

主要应用于反应罐，储存罐和其它容器底端作下料用，凭借闸阀底端法兰盘（凸台）电焊焊接于反应罐或储存罐和其它容器底端，因而清除加工工艺物质通常是在器皿出口残余状况。利用自身自动控制原理的优势，使工作人员避开出料口，完成半自动式或自动控制系统。

气动放料阀要用气体作能源，促进活塞杆反复运动，推动插板阀来达到迅速精确打开阀门设备。它使用便捷，便于维修，不会受到温度变化的影响，又可长距离控制。具备超耐磨、抗腐蚀的功效。活塞阀密封性根据需求时封面图均喷焊有硬质合金刀具，密封面选用线密封性，确保密封性的稳定性，并能防止结痂。

二、特征与主要用途:1、放料阀操作方便，健身运动灵便靠谱。2、活塞阀设备检修简易，密封性构造合理，密封环拆换便捷好用。3、本闸阀广泛用于原油、冶金工业、化工厂、造纸工业更工业应用（化学液体、矿浆、煤浆等运输开闭上料用）。4、特点是沉积于反应罐，储藏罐或管路中的化学液体或浆体得于流畅商品流通。5、该主打产品已经被大中型化工公司广泛采用，性能优良，坚固耐用，客户反映保持良好。

三、原理：1、手动式带气动放料阀轻轻松松旋转主轴，将转换摇杆变化到（分）标识牌，即可开始气动式实际操作。2、当气动阀门进到继电器后，继电器远程开关戾上（或下）集气站口，继电器插上电源时，闸阀自动打开，关闭电源时闸阀自动退出。开关按钮为手动式调节应用按键开关。3、当气动阀门进到汽缸上端时，将活塞杆引向下边，即关掉闸阀。4、当气动阀门进到汽缸下边时，将活塞杆引向上端，即打开闸阀。5、持续工作时，按照上述作来回驱动力。

气动放料阀FL641F-16p实体图：

气动放料阀FL641F-16p性能参数：

| | | | | | |
|--------------|-----|--------|------|------|------------|
| 工作压力 (Mpa) | | | | 操作温度 | 可用物质 |
| 公称直径 | 1.6 | 上密封试验 | 1.76 | 175 | 水、颗粒物、成品油等 |
| 外壳实验 | 2.4 | 高压密封实验 | 1.76 | | |

五、零部件原材料：

| | | |
|-----------|------------|----|
| 油路板 | 活塞阀、密封环、阀座 | 螺帽 |
| 不锈钢板、铸钢件等 | 不锈钢板 | 钢 |