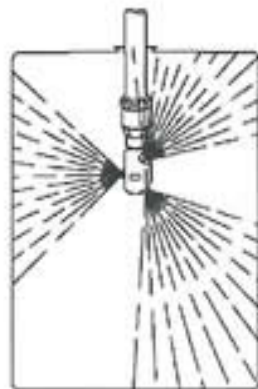


# 旋转槽罐清洗喷嘴 - K21400 系列

液压驱动、自动旋转、360° 清洗, 中等水量

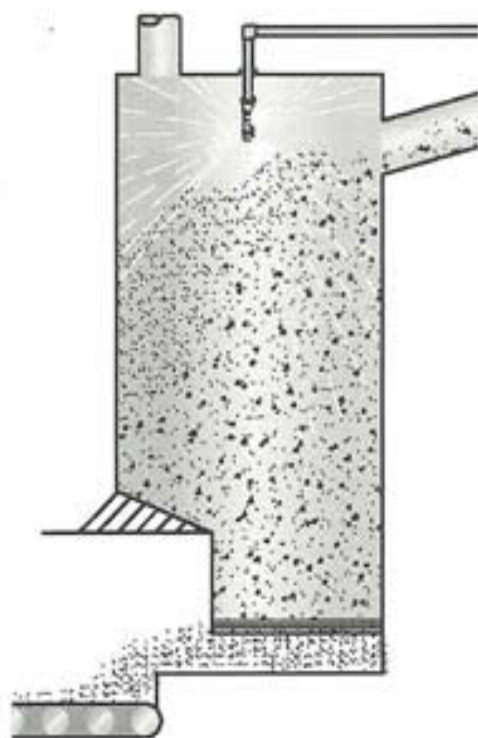
适用于清洗直径 2.4 米的槽罐



## 设计特点

- K21400 连续旋转清洗喷嘴, 是利用液体的反作用力驱动进行旋转运动, 不需要外部的马达或者齿轮
- K21400 喷嘴外形紧凑, 可以通过直径 60mm 的孔。
- K21400 的特点是, 在冲洗液流驱动的旋转头上装有三个强力扇形喷嘴, 这些喷口经过精确定位, 使所有内部表面都完全在清洗轨道覆盖范围内, 有效清洗槽罐的内表面。
- 喷嘴的材质为整体 316 不锈钢, 加聚四氟乙烯衬套, 最高可耐温 177°C, 推荐操作温度为 93°C
- 压力允许范围为 0.7 巴到 5 巴
- 入口连接尺寸为 3/4 英寸内螺纹

## 应用举例

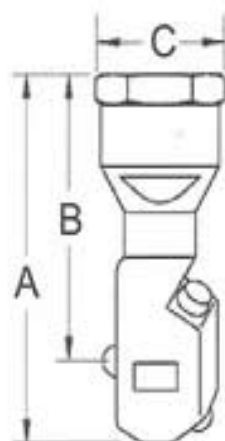


## K21400

内螺纹连接 (3/4 英寸)



## 外形尺寸



外形尺寸:

A: 127 mm  
B: 105 mm  
C: 44.5 mm  
重量: 0.45 Kg

## 性能参数

喷嘴型号	流量 L/min @ 压力 bar					
	1 巴	1.5 巴	2 巴	2.5 巴	3 巴	4 巴
K21400-316SS-10	23	28	32	36	39	46
K21400-316SS-18	41	50	58	65	71	82

注:

如无特殊说明, 连接尺寸, 一般均为标准英制螺牙 (BSPT)。如果需要美制螺牙 (NPT), 请另外标注。如需非标喷嘴, 请与我公司联系。

## 订购信息

**K21400 - 316SS - 10**

喷嘴  
型号

材料  
代码

流量  
代码