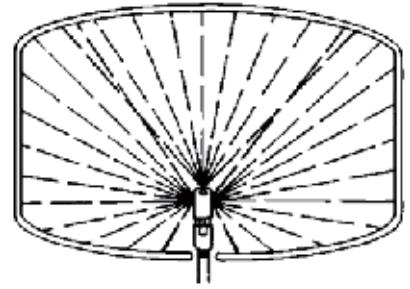


# 旋转槽罐清洗喷嘴 - 18250 系列

(液压驱动、自动旋转、360°清洗,中大水量)

用途:适用于清洗直径 2.4 米的槽罐

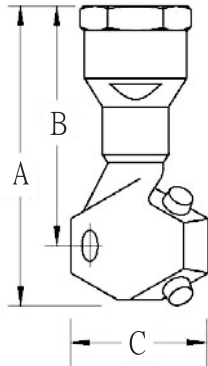


## 18250

内螺纹连接 (3/4 英寸)



## 外形尺寸



外形尺寸:

A: 122 mm

B: 100 mm

C: 56 mm

重量: 0.68 Kg

## 设计特点

- 18250 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
- 18250 喷嘴外形紧凑,可以通过直径 60mm 的孔。
- 18250 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 7 巴
- 入口连接尺寸为 3/4 英寸内螺纹

## 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
18250-316SS-21	48	59	68	76	83	96
18250-316SS-45	103	126	145	162	178	205

## 订购信息

**18250 - 316SS - 21**

喷嘴  
型号

材料  
代码

流量  
代码

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

## 应用举例

