

旋转槽罐清洗喷嘴 - K18250 系列

液压驱动、自动旋转、360° 清洗, 中大水量

适用于清洗直径 2.4 米的槽罐

设计特点

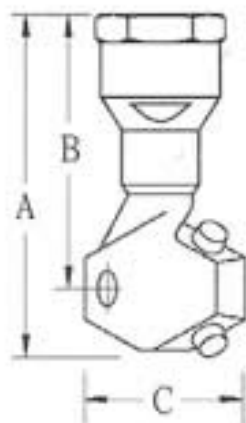
- K18250 连续旋转清洗喷嘴, 是利用液体的反作用力驱动进行旋转运动, 不需要外部的马达或者齿轮
- K18250 喷嘴外形紧凑, 可以通过直径 60mm 的孔。
- K18250 的特点是, 在冲洗液流驱动的旋转头上装有三个强力扇形喷嘴, 这些喷嘴经过精确定位, 使所有内部表面都完全在清洗轨道覆盖范围内, 有效清洗槽罐的内表面。
- 喷嘴的材质为整体 316 不锈钢, 加聚四氟乙烯衬套, 最高可耐温 177°C, 推荐操作温度为 93°C
- 压力允许范围为 0.7 巴到 7 巴
- 入口连接尺寸为 3/4 英寸内螺纹

K18250

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

应用举例



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
K18250-316SS-21	48	59	68	76	83	96
K18250-316SS-45	103	126	145	162	178	205

订购信息

K18250 - 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。