

流体驱动槽罐清洗喷嘴 用于直径达 7.6 米的槽罐



Mideler Fog Systems Co.[®]
Spray Solution Provider

■ 优点和特性：

- 漂洗直径达 7.6 米的槽罐、容器和集装箱，效果非常理想。
- 适用于 CIP（在位清洗）系统 – 清洗液体所产生的反作用力使喷头旋转，无需外界动力。
- 在低压要求下进行清洗和漂洗。
- 材料的使用寿命长 – 抗腐蚀性的含氟聚合物树脂。
- 喷射角度的范围在 180° 到 360° 之间，可以满足大多数应用要求。
- T-572R 带有旋转式喷头，在检查和维修期间可轻松从主体上移除。
- 主要特性：
 - 流量范围：15 到 1490 l/min。
 - 压力范围：0.7 到 3.5 bar。
 - 最高工作温度：93°C。
 - 槽罐开口尺寸：51 到 178mm，按不同流量而定。
 - 喷射覆盖面：向上或向下 180°，270° 或 360°。

■ 典型应用：

- 食品加工槽罐
- 化工槽
- 药品加工槽罐
- 流浆箱

【 T-572 】



1/2" 到 3" NPT 或 BSPT

【 T-572R 】



1/2" 到 1" NPT 或 BSPT 可拆除 O 形圈使喷雾环可轻松地
从喷嘴主体上拆除

D₁

槽罐清洗喷嘴



■ 优点和特性：

- 有效清洗直径达 2.5 米的小型槽罐内部。
 - 安装在旋转喷头上，可产生三股高冲击力扇形喷雾。
 - 喷射孔精确安装定位，喷射时可覆盖槽罐所有内表面。
 - 垂直和水平位置都可安装。
 - 316 不锈钢材质结构（带 Ryton 轴承托和聚四氟乙烯套筒）使其磨损使用寿命和抗腐蚀性达到最大。
 - 压力范围：0.7 到 4bar。
 - 喷射覆盖面：360°。
 - 最高工作温度：93°C。
 - 靠反作用力使喷头旋转，无需外界动力。
-
- T5281 主要特性：
 - 清洗喷嘴安装开口直径仅为 60mm。
 - 重量：0.73kg。
 - 槽罐最大直径：2.4m。
 - 有较大的孔流量供选择，用于清洗槽罐、粗腰桶和鼓状桶。
 - 流量范围：48 到 205l/min。
 - T412 主要特性：
 - 紧凑结构的旋转桶罐清洗喷嘴安装开口直径仅为 60mm。
 - 槽罐最大直径：1.5m。
 - 重量：0.68kg。
 - 流量范围：23 到 82l/min。

【 T-5281 】



3/4" NPT 或 BSPT (F)

【 T-412 】



3/4" NPT 或 BSPT (F)

■ 典型应用：

- 桶清洗
- 鼓状桶清洗
- 槽罐清洗
- 流水箱
- 流浆箱清洗
- 烟叶分离桶清洗

【 T-4232 】



1/2" NPT 或 BSPT (F)

固定槽罐清洗喷嘴

用于直径达 6.7 米的槽罐



Mideler Fog Systems Co.[®]
Spray Solution Provider

D₃

槽罐清洗喷嘴

■ 优点和特性：

- 大容量固定槽罐清洗喷嘴中有 13 个实心锥形的喷嘴可产生全覆盖。
- 可选材料：黄铜、低碳钢和不锈钢（303 或 316SS）。
- 压力范围：1.5 到 3.5bar。
- 最高工作温度：120°C。
- T-3536 主要特性：
 - 大流量，可漂洗直径达 3.1 米的槽罐。
 - 使用 1/4" 或 3/8" 实心锥形喷嘴。
 - 流量范围：35 到 230l/min。
 - 槽罐开口尺寸：152mm。
 - 材料：黄铜、303 或 316 不锈钢。
 - 重量：2kg。
- T-921 主要特性：
 - 超大流量，可清洗直径达 6.7 米的较大槽罐。
 - 可适用于 1/2", 3/4" 或 1" 的实心锥形喷嘴。
 - 流量范围：300 to 1500l/min。
 - 槽罐开口尺寸：254 mm。
 - 材料：黄铜或 316 不锈钢。
 - 重量：8.2kg。

■ 典型应用

- 槽罐清洗
- 容器清洗

【 T-3536 】



1-1/2" NPT 或 BSPT (F)

【 T-921 】



3" NPT 或 BSPT (F)