



固定式, 用于直径达1.6米的槽罐

F1601



1" NPT 或 BSPT (M)

F1602

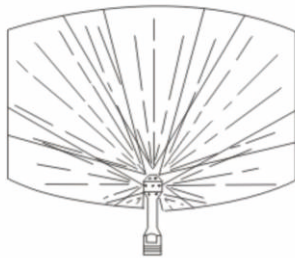


1" NPT 或 BSPT (M)

F1603



1/2" 或 3/4" NPT 或 BSPT (F)



基本特性

- 最高工作温度: 93°C-177°C
- 喷射覆盖面: 360°
- 流量/压力范围: 34-384L/min; 0.7-4bar
- 材质: 不锈钢 (SS)、黄铜 (BRASS)、聚四氟乙烯 (PTFE)
- 特点: 固定式, 用于直径达1.6米的槽罐。
喷嘴固定, 清洗或漂洗小容器的效果理想。
多孔喷射, 喷射的覆盖面和形状有多种选择。
耐用、抗腐蚀设计

应用范围

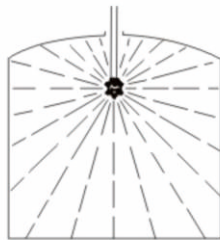
- 货柜清洗
- 小桶清洗
- 管道清洗
- 容器清洗
- 鼓状桶清洗

固定式, 用于直径达6.7米的槽罐

F6713



1-1/2" NPT 或 BSPT (F)



基本特性

- 最高工作温度: 100°C
- 喷射覆盖面: 向上或向下180°或360°
- 流量/压力范围: 34-384L/min; 0.7-4bar
- 材质: 不锈钢 (SS)、黄铜 (BRASS)
- 特点: 固定式, 用于直径达6.7米的槽罐。
喷嘴固定, 清洗或漂洗小容器的效果理想。
多喷头喷射, 喷射的覆盖面和开关有多种选择。

应用范围

- 货柜清洗
- 小桶清洗
- 管道清洗
- 容器清洗
- 鼓状桶清洗

固定式, 用于直径达7米的槽罐

F7001

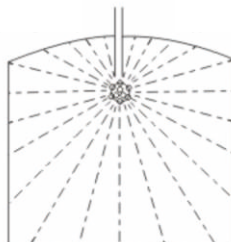


1/2" NPT 或 BSPT

F7002



3/4"-2" 英寸



基本特性

- 最高工作温度: 204°C
- 喷射覆盖面: 向上或向下180°或360°
- 流量/压力范围: 83-965L/min; 1-2bar
- 材质: 不锈钢 (SS)、黄铜 (BRASS)
- 特点: 固定式, 用于直径达7米的槽罐。
喷嘴固定, 清洗或漂洗小容器的效果理想。
多喷头喷射, 喷射的覆盖面和开关有多种选择。

应用范围

- 化学制品槽罐
- 食品加工槽罐清洗
- 药品加工槽罐清洗