

喷射清洗快速高效

阿法拉伐 TJ TZ-66旋转喷头-便携式

应用

Tofte jorg TZ-66 旋转喷头可按照确定的时间间隔进行指定的 3D 喷 射清洗。 它是一种自动化设备, 代表了一种可保证油罐清洗质量达 到要求的方式。 此设备适用于容量在250至1250m3之间的加工、储藏 和运输用储罐和容器。Tofte jorg TZ-66可用于酿造、食品和奶制品 加工及很多其他行业,尤其适合要求高喷射效果的便携式应用领域。

工作原理

洗涤液流使喷嘴绕竖直和水平轴连续旋转。 在第一个周期中, 喷嘴 在储罐表面进行的清洗型式很粗糙。 后续周期逐渐使清洗型式的作 业强度更高,直至在第8个周期后达到完全清洗型式为止。



技术数据

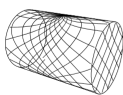
润滑剂: 标准表面光洁度: Ra 0.5 μm 外部 9 - 29 m 最大射程: 射程:

压力

. 3 - 12 bar 工作压力: 5 - 6.5 bar* 推荐压力:

* 不适用于 4 x ø9 mm 100%

清洗型式





第一个周期

完全清洗型式

上面的图说明可在圆柱形水平容器上进行的清洗型式。 第一个周期 和完全清洗型式之间的区别表现在其他周期可用于提高清洗强度。

2.1 材料合格证和 ATEX。

物理数据

316L (UNS S31603)、PTFE、PVDF、PEEK、碳、ETFE、TFM。

温度

最高工作温度: 95°C 最高环境温度: 140°C

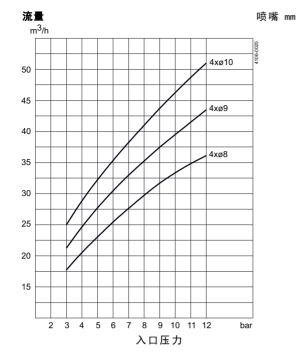
重量: 11.8 kg

接口

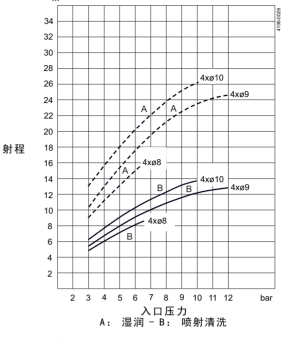
标准螺纹: 2" BSP 或 NPT, 外螺纹

- 电子旋转传感器,检查是否能达到 3D 的有效工作区域
- 软管鞍座、管舱盖板、软管绞盘、接长管、软管等均可提供

请勿用于气体排放或空气弥散。

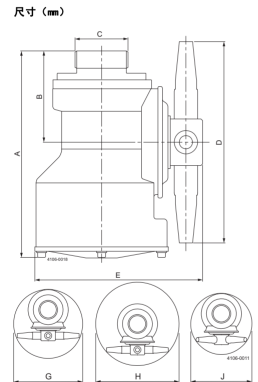


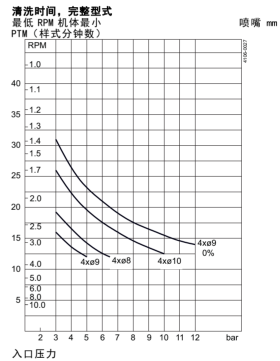
流量



喷嘴 mm

射程





| A | В | С | D | E | G | Н | J |
|-----------|-----------|-----------------|-----|-----|------|------|------|
| 241 | 110 | 2" BSP 或 2" NPT | 268 | 196 | ø280 | ø343 | ø232 |
| (ASA=251) | (ASA=120) | 21/2" ASA | | | | | |

标准设计

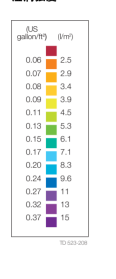
通过选择喷嘴直径,可在要求的压力下获得最佳喷流射程和流量。 完整的便携系统由一个四轮小车和软管组成。 Toftejorg TZ-66 随附的标准文件有针对材料规格的"符合性声明"。

TRAX 模拟工具

TRAX 是一款独特的软件,可以模拟 Tofte jorg TZ-66 在特定储罐或容器中的工作方式。 模拟过程将给出有关湿润强度、型网宽度和喷洗速度的信息。 此信息用于确定储罐清洗机的最佳位置,以及要实施的流量、时间和压力的正确组合。

TRAX 演示版包含各种不同的清洗模拟方案,涵盖了各种应用领域,可以用作储罐洗应用领域的参考和文献。 TRAX模拟是免费的,可根据客户要求提供。

湿润强度





D8m H10m, Toftejorg TZ-66, $4 \times \varnothing 10$ mm, 0% 时间 = 5.5 分钟,耗水量 = 2565 升



D8m H10m, Toftejorg TZ-66, 4 x Ø10 mm, 0% 时间 = 23.3 分钟, 耗水量 = 10868 升

此处包含的信息在发布时是正确的,但是可能有所变化,恕不提前通知。 ALFA LAVAL 是 Alfa Laval Corporate AB 拥有的注册商标。

ESE00319zh 1507

© Alfa Laval