

喷射清洗快速高效

阿法拉伐 TJ MultiJet 40旋转喷头

应用

Toftejorg MultiJet 40 旋转喷头可按照确定的时间间隔进行指定的 3D 喷射清洗。它非常适合这样一些应用领:需要利用旋转喷气头进行经济实效的喷射清洗,而不要求符合卫生设计标准。此设备适用于容量在50和500m³之间的工艺罐、储罐和运输罐。它可在这样的条件下工作:清洁剂中的纤维、细颗粒等可通过机器循环流动。

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。



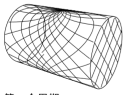
技术数据

最大射程: 8 - 17 m 射程: 4 - 10 m

压力

工作压力: 3 - 12 bar 推荐压力: 5 - 6.5 bar

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。

证书

2.1 材料合格证和 ATEX。



316L (UNS S31603) , PTFE , PEEK , ETFE , FPM , TFM

表面光洁度:外部光洁度: 玻璃喷砂

温度

最高工作温度: 95°C 最高环境温度: 140°C

重量: 6.1 kg

接口

标准内螺纹: 1½" Rp (BSP) 或 1½" NPT

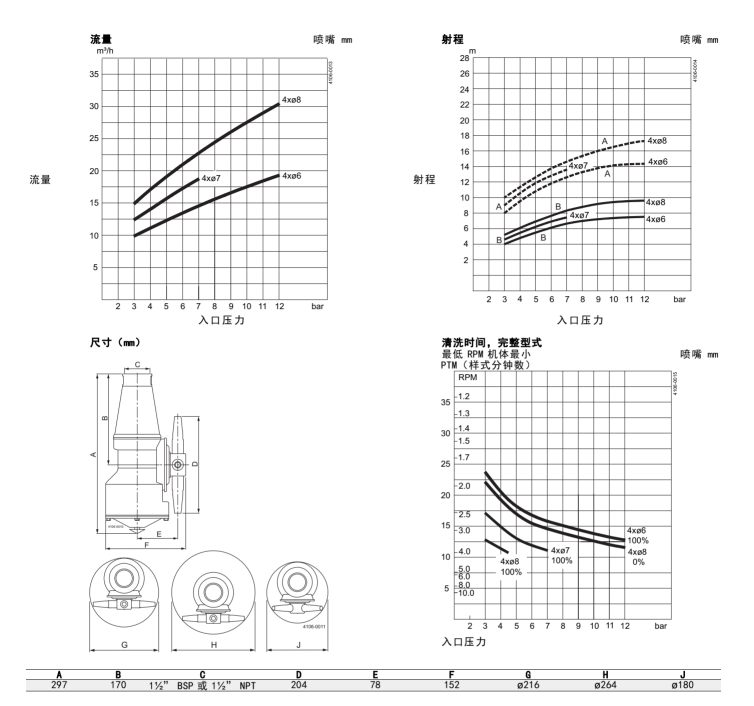
选件

电子旋转传感器,检查是否能达到 3D 的有效工作区域。

小心

请勿用于气体排放或空气弥散。





标准设计

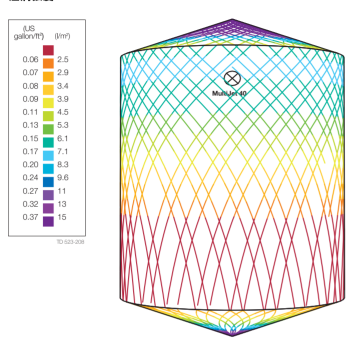
通过选择喷嘴直径,可在要求的压力下获得最佳喷流射程和流量。 Toftejorg MultiJet 40 随附的标准文件有针对材料规格的"符合性声明"。

TRAX 模拟工具

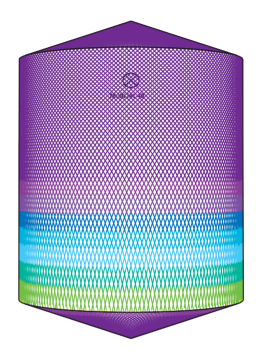
TRAX 是一款独特的软件,可以模拟 Toftejorg MultiJet 40 在特定储罐或容器中的工作方式。 模拟过程将给出有关湿润强度、型网宽度和喷洗速度的信息。 此信息用于确定储罐清洗机的最佳位置,以及要实施的流量、时间和压力的正确组合。

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



D5m H6m, Toftejorg MultiJet 40, 4 x ø6 mm, 100% 时间 = 4.3 分钟, 耗水量 = 887 升



D5m H6m, Toftejorg MultiJet 40, $4 \times \emptyset$ 6 mm, 100% 时间 = 18.2 分钟,耗水量 = 3760 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。

ESE00320zh 1507

© Alfa Laval