



低流量可节约水和化学制品的使用

Toftejorg MultiMagnum 旋转喷头

应用

Toftejorg MultiMagnum 是一种旋转喷头，它使用清洗介质进行全面的覆盖和冲洗。由于此设备在低压下使用的洗涤液量较少，因此它是传统固定喷头的一种有效替代产品。Toftejorg MultiMagnum 旋转喷头中采用双滚珠轴承，这使其适用于所有工业清洗应用领域，包括储罐、反应器、容器和其他容量在 5 m³ 至 50 m³（取决于具体尺寸和清洗任务）的容器。

工作原理

清洗介质的流动使 Toftejorg MultiMagnum 的喷头产生转动，扇形喷流在整个储罐或反应器中形成涡流。由此产生有效清除残余产品所需的冲击力，层叠的流动可清洗到容器的所有内表面。MultiMagnum 的设计可实现以任何特定的角度进行安装。



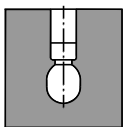
技术数据

润滑剂：通过清洗液自润滑
湿润半径：最大 3 m
喷射清洗半径：最大有效 2 m

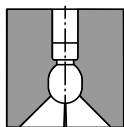
压力

工作压力：1-3 bar
推荐压力：2 bar

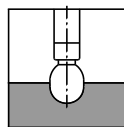
喷流型式



360°



270° 以上



180° 以下

标准设计

Toftejorg MultiMagnum 随附的标准文件有针对材料规格的“符合性声明”。

证书

2.1 材料合格证。

物理数据

材料

入口接头/滚珠：316 (UNS S31600)
轴承座圈部件：双炼钢 (UNS S31803)
压头：316 (UNS S31603)
标准表面光洁度：Ra 0.8 μm 外部/Ra 0.8 μm 内部

标准表面光洁度：

外部：Ra 0.8 μm
内部：Ra 0.8 μm

温度

最高工作温度：95° C
最高环境温度：140° C

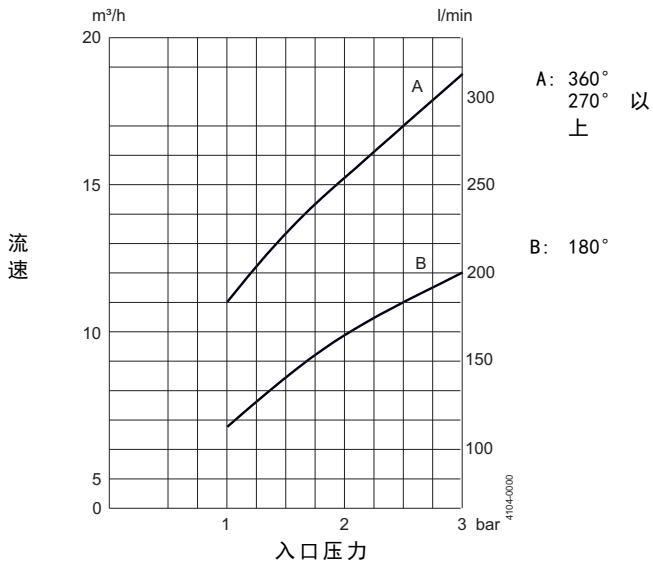
重量

螺纹：0.90 kg
管件上：2.5 kg

接口

- 螺纹：1 1/4" Rp (BSP) 或 NPT
- 焊接型：1 1/2" ISO 2037 或 DN40 DIN11850-R2

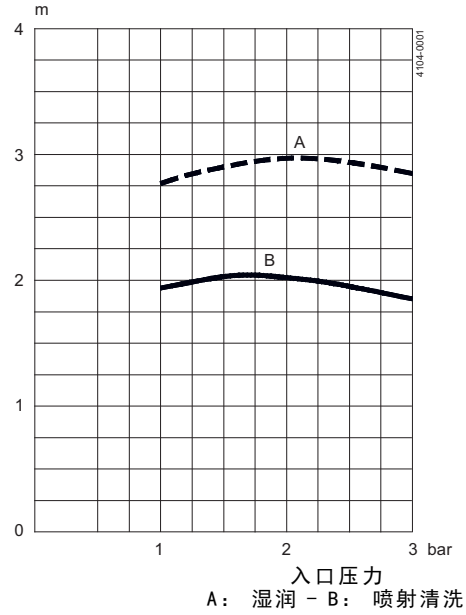
流量



A: 360°
270° 以上

B: 180°

清洗半径



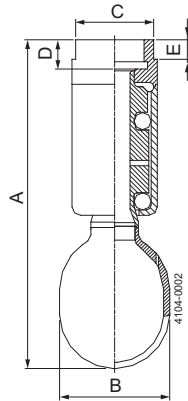
A: 360°
270° 以上
180° 以下

B: 360°
270° 以上
180° 以下

入口压力
A: 湿润 - B: 喷射清洗

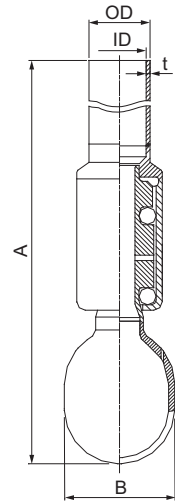
尺寸 (mm)

螺纹式



TH
1 1/4" Rp (BSP)
1 1/4" NPT

焊接型



OD x t
焊接在管道上
ISO: ø38 x 1.6 mm
DIN 系列 2: ø41 x 1.5 mm

类型	A	B	C	D	E
螺纹式	183	ø65	46	16	15
焊接型	1000	ø65			

如何联系 Alfa Laval

所有国家（或地区）的详细联系信息
会在我们的网站上持续更新。
请访问 www.alfalaval.com
直接访问相关信息。