



适合与热水一起使用



我们最小的AQUAMAT罐清洗单元以其获得专利的HPS技术给人留下深刻的印象, 该技术也用于我们的Masterjet旋转喷头上。

### 低磨损

由于几乎无摩擦的零件

### 易于操作

灵活的应用程序选项,

设置时间短

### 坚固的设计

简单的维护和保养

适用于

### 小罐开口

特别是IBC容器

### 采用耐腐蚀材料的高质量

设计

### 速度调节,

通过涡流制动器

## 性能参数:

罐清洗单元	操作压力	流量	罐口	重量
S 600	最大600巴	100升/分	最小98毫米	4,9 公斤

\*节能高效的流量, 压力损失低, 更高的流量是可能的。

## 不同视角:



## 特别适合IBC容器



## AQUAMAT S 600 喷嘴支架

AQUAMAT S随附了一个特殊的喷嘴座,其特别紧凑的设计允许进入较小的开口。

根据清洁任务,喷嘴支架可以配备2个或4个喷嘴。  
可选配一个用于3个喷嘴的喷嘴座。

### 接头



提供多种高压适配器:

双接头, 缩小, M24 x 1,5 DKOS-G3 / 8, PN1000, DN8

双接头, 缩小, M22 x 1,5DKOS-G3 / 8, PN1000, DN8

双接头, 缩小, M22 x 1,5WGA-G3 / 8, PN500, DN8

变径接头 G 1/2, G 3/8, PN 600, DN 8

变径接头 1/2-14 NPT, G 3/8, PN 1000, DN 6

## AQUAMAT罐清洗单元的优点一览

描述	应用领域	设计特点
哈莫尔曼罐清洗单元可在最高1800巴的工作压力下清除罐内壁和外壁以及罐安装中的积垢和结垢。这些设备仅使用喷水器的粉末进行操作。哈莫尔曼为各种应用提供广泛的喷嘴座。罐清洗单元可以安装一个或两个喷嘴支架。	<ul style="list-style-type: none"> <li>IBC容器</li> <li>高压釜, 容器, 欧洲容器, 反应堆, 搅拌容器, 储罐, 干燥塔等的内部清洁</li> <li>去污</li> <li>消毒(与化学添加剂有关)</li> <li>使用特殊的导向滑板清洁管道</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最小的压力损失, 带来高效率</li> <li>聚焦的水刀可实现最大的切割性能和距离</li> <li>耐磨的无级制动系统, 调节机构是防尘的</li> <li>紧凑且耐腐蚀的外壳</li> <li>由于简单, 低维护的设计而具有高可靠性</li> <li>可以自由暂停操作</li> </ul>

## 更多AQUAMAT版本



**AQUAMAT L 1500 PLUS**  
最高1500巴  
300升/分钟  
11.5公斤



**AQUAMAT XL 1600 PLUS**  
最高1600巴  
450升/分钟  
18.4公斤

## 提供特殊版本



耐压



热水 (85°C)



可泵送化学介质



0区

某些版本的Aquamat罐清洗单元具有特殊的性能, 并且是专门为此目的而设计的。

Hammelmann GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 6-8  
59302 Oelde · Germany

www.hammelmann.de  
mail@hammelmann.de

Tel: +49 (0) 25 22/76 - 0  
Fax: +49 (0) 25 22/76 - 140



Member of  
INTERPUMP GROUP