

cyco-05 回转槽清洗喷嘴



压力 (bar)	流量 (L/m)
3	24
4	28
5	32
7	37
10	45
12	52
15	56

CYCO-5数据表

模型:	CYCO-5	类型:	叶轮减速器传动
重量:	2.6Kg	工作压力:	4-20bar
推荐压力:	5-15bar	清洁循环:	4-8min
材质:	316L	清洁角度:	360°
清洁直径:	5m	最小安装口径:	105mm

连接: 3/4 BSPP内螺纹 (可选自定义连接)

原理: 罐式清洗机喷嘴通过清洗液驱动涡轮驱动内部减速机构。齿轮机构按设定轨迹运行, 实现旋转和旋转, 实现360度无死角清洗。

适用范围: 适用于中小型储罐的三维清洗, 适用于罐车和地下储罐, 如清洁罐、啤酒罐、制药罐、化工罐、工业发酵罐等需要高冲击清洗的场合

适用范围: 适用于中小型储罐的三维清洗, 适用于罐车和地下储罐, 如清洁罐、啤酒罐、制药罐、化工罐、工业发酵罐等需要高冲击清洗的场合

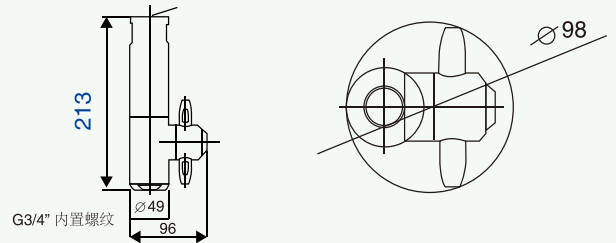
特点: 独立减速齿轮箱机构, 良好密封性好, 冲击水流强。

订单信息

型号: CYCO-05	孔: 4	喷嘴数量: 4
角度: 360°	材料: 316LSS	连接: BSPP3/4



产品图

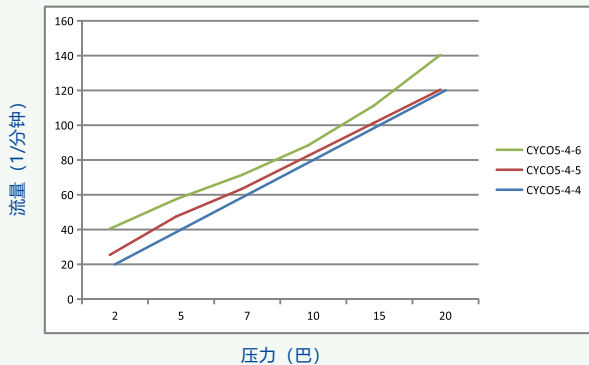


性能特性

1. 优化结构设计, 并能产生更大的冲击水流。
2. 优良的密封设计, 漏水率仅为3%, 更经济的清洗方案
3. 采用独立齿轮箱设计, 防止内部齿轮损坏, 可在恶劣水质下工作。

技术数据

性能曲线



技术参数

工作温度	30	60	90	120	150	180
工作压力	5	10	15	20	25	30
最大槽值	1	2	3	4	5	6
制造材料	316L	PEEK	EPDM			
安装方法	任何安装方法都可以					
技术亮点	自润滑, 自清洗, 独立齿轮箱设计					
其他参数	清洗周期2-6分钟, 最小开口100mm, 重量2.6KG, 接口3/4BSPT。					