

## 文丘里射流器 HH-S03



出水量:	1-3 T/hr
进/出水口:	3/4-in 外螺纹
吸气阀帽:	Φ7 mm 宝塔接口 (配 8*6 胶管), 1/4-in 卡套外螺
主要材料:	PVDF 主体, Teflon 球, Kel-F 座, 镍合金弹簧
止回阀:	包含在吸气口
水质要求:	水温 0°C-60°C, PH 值 5-11
长度:	149 mm
产品净重:	0.05 kg

BEYOK OZONE GOZONE

百悦康 HH-X/S 系列 文丘里射流器由增压管、吸入室、喷嘴三部分组成, 是利用射流负压原理(文丘里原理)的一种气水混合方式。利用高速水流在混合管的喉部产生负压, 造成吸入室内的真空状态, 进气管气体在压力差的作用下经吸气管自动吸入混合管, 水流经剧烈的混合搅动, 气体被粉碎成极微小的气泡, 成为雾状的气水乳液后从混合管扩散口喷出, 在下一段管子中继续产生涡流搅拌作用, 使气体充分溶解到水中。

### 性能特点:

- 专门为小型水处理产品设计的低流量小体积的气水混合管(文丘里射流器)
- 独特的混合气室设计, 强劲的水流与空气混合喷射, 使搅拌均匀、完全, 产生的气泡多而细腻, 混合效率高, 使用寿命长
- 产品结构紧凑、维修简便、安装快捷、运行可靠, 可随时启动或停止, 亦可自动运作
- 材质为 PVDF(氟塑料), 耐臭氧气体, 保证混合管使用寿命长
- 内置单向阀: 耐腐蚀镍基合金-C 弹簧、氟橡胶密封垫、TEFION 球、KEI-F 底座
- 臭氧进气量: 根据主水流的压力和流量在吸入口加一计量阀可以调节
- 水温不超过 0°C-60°C, 水体的 PH 值在 5-11, 混合液为非易燃液体, 带状物等杂质长度不大于 25cm, 颗粒直径小于 4mm

### 适用范围:

- 小型臭氧发生装置配套
- 各种小型水处理气水混合回路

### 产品系列:

名称	型号	出水量	长度	材质	进/出水接口	进/出气接口	重量
文丘里射流器	HH-X250	0.1-0.2 T/h	57mm	PVDF+Teflon+Kel-F	1/4-in 外螺纹	Φ5 mm 宝塔	0.02kg
文丘里射流器	HH-S01	0.2-1 T/h	98mm	PVDF+Teflon+Kel-F	1/2-in 外螺纹	Φ7 mm 宝塔	0.04kg
文丘里射流器	HH-S03	1-3 T/h	149mm	PVDF+Teflon+Kel-F	3/4-in 外螺纹	Φ7 mm 宝塔	0.09kg
文丘里射流器	HH-S10	3-10 T/h	230mm	PVDF+Teflon+Kel-F	1-in 外螺纹	Φ7 mm 宝塔	0.18kg
文丘里射流器	HH-S20	10-20 T/h	270mm	PVDF+Teflon+Kel-F	1.5-in 外螺纹	Φ11 mm 宝塔	0.30kg
文丘里射流器	HH-S40	20-40 T/h	290mm	PVDF+Teflon+Kel-F	2-in 外螺纹	Φ11 mm 宝塔	0.6kg

### 尺寸视图:

