

文丘里射流器 HH-F08



出水量:	0.1-0.2 T/hr
进/出水口:	(DN08) 1/4-in 外螺纹
吸气阀帽:	Φ4 mm 宝塔接口 (配 7*4 胶管)
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:	57 mm
产品净重:	0.02 kg



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（文丘理原理）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，成为雾状的气水乳浊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，使搅拌均匀充分，产生气泡多而细腻，混合效率高，
- 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 5-11，混合液为非易燃液体，带状杂质不长于 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	主体材料	进/出水接口	进/出气接口	长度	重量
文丘里射流器	HH-F08	0.1-0.2 t/h	PVDF	(DN08) 1/4-in 外螺纹	Φ4 mm 宝塔	57 mm	0.02 kg
文丘里射流器	HH-F15	0.2-0.5 t/h	PVDF	(DN15) 1/2-in 外螺纹	Φ8 mm 宝塔	98 mm	0.04 kg
文丘里射流器	HH-F20	0.5-1 t/h	PVDF	(DN20) 3/4-in 外螺纹	Φ8 mm 宝塔	149 mm	0.09 kg
文丘里射流器	HH-F25	1-3 t/h	PVDF	(DN25) 1.0-in 外螺纹	Φ8 mm 宝塔	230 mm	0.18 kg
文丘里射流器	HH-F40	3-6 t/h	PVDF	(DN40) 1.5-in 外螺纹	Φ12 mm 宝塔	270 mm	0.30 kg
文丘里射流器	HH-F50	6-10 t/h	PVDF	(DN50) 2.0-in 外螺纹	Φ12 mm 宝塔	290 mm	0.60 kg

尺寸视图:

