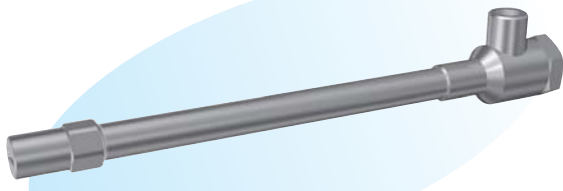


气水喷嘴



▶ 特长

- 喷嘴内部构造简单、堵塞少、保养容易。
- 水量分布平均。
- 对应从精小型到弯管型各式各样的形状。
- 空气消耗量少。
- 控制范围大。
- 平均粒子径小、差异少。
- 超广角喷雾也可制作。
- 藉混合管的使用、在弯曲狭窄的空间也能安装。
- 因空气并流、所有的零件磨耗少。

▶ 用途

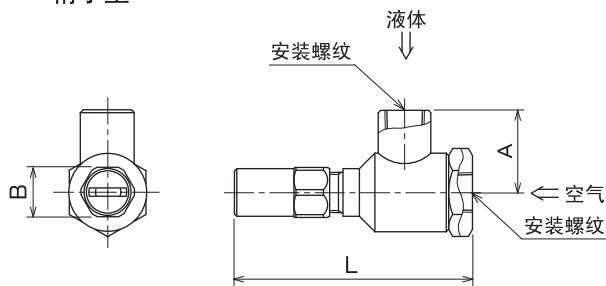
- 连续铸造机的二次冷却。
- 废液喷雾。
- 气体冷却。
- 抄纸机的加湿。
- 药剂散布。

▶ 材质

- 喷嘴头：不锈钢(标准SUS303)、黄铜
- 管：不锈钢(标准SUS304)
- 混合部：不锈钢(标准SUS303、304)

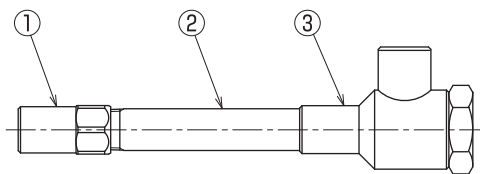
形状·尺寸

● 精小型



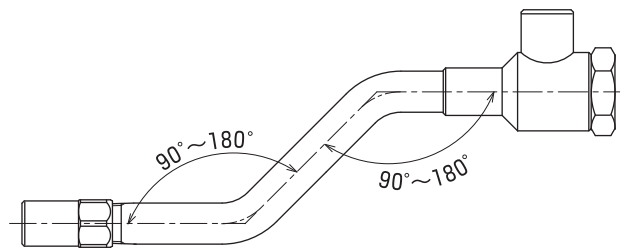
型式	尺寸(mm)			安装螺纹		重量(g)
	A	B	L	液体	空气	
¼ KSAME	34.5	17	100	Rc ¼	Rc ¼	200
⅜ KSAME	34.5	21	100	Rc ⅜	Rc ⅜	350
½ KSAME	49	26	140	Rc ½	Rc ½	850
¾ KSAME	49	32	150	Rc ½	Rc ½	1000

● 直管型



编号	零件名
1	喷嘴头
2	管
3	混合部

● 弯头型



● 弯管型

