

喷射形状·扇形

代码	喷射形状	外形特征	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR55	扇形	双接头型	SUS316	7Bar	70°C	空气、水
NHR56		F型				水

请使用推荐流体，以保证喷射效果。

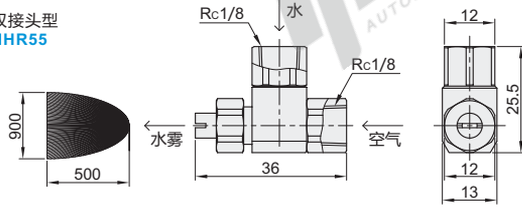
特点：

- 可以混合水和空气，喷出超细直径的雾粒；
- 空气压力越大，雾粒直径越小；
- 距离产品喷射口500mm处，最大宽度约为900mm；
- 空气最大流量约100L/min，水最大流量约为0.3L/min；
- 水压低于气压超过3Bar时，喷出流体基本为气体。

用途：

- 加湿，冷却，喷雾等。

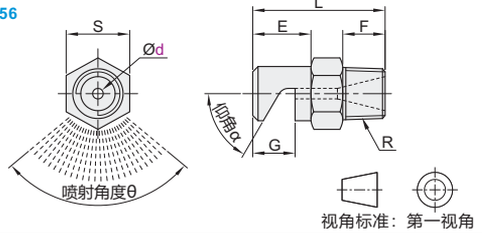
双接头型
NHR55



特点：

- 径向喷出；
 - 水压对喷射角度影响较大。
- 用途：
- 清洗，涂布等。

F型
NHR56



视角标准：第一视角

F型

型号	喷射角度 θ(°)	仰角 α(°)	压力为2Bar时参考流量 L/Min
NHR56	1	70	0.8
	1.2		1.3
	1.6		2.3
	2		3.6
	2.5		5.6
	2		3.5
NHR56	2.5	60	5.4
	3.2		8.8
	4		14.2
	2.5		5.4
	3.2		8.8
	4		14.2

双接头型

型号	液体内部通道孔径 d
NHR55	0.5

代码	公称型号	喷射角度 θ(°)	仰角 α(°)	压力为2Bar时参考流量 L/Min
NHR56	1	1	70	0.8
NHR56	2	2	70	1.3
NHR56	3	3	70	2.3
NHR56	4	4	70	3.6
NHR56	5	5	70	5.6
NHR56	6	6	70	3.5
NHR56	7	7	60	5.4
NHR56	8	8	60	8.8
NHR56	9	9	60	14.2

请按图示订货



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

交货期
1

未税价(元)

喷射形状·宽扇形/窄扇形/环形

代码	喷射形状	外形特征	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR57	宽扇形	Y型	SUS316	7Bar	70°C	水
NHR58	窄扇形					
NHR61	环形	—		5Bar		

请使用推荐流体，以保证喷射效果。

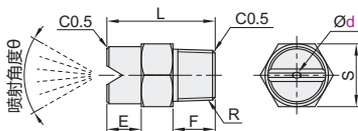
特点：

- 清洗宽度大；
- 窄扇形喷射水压更强劲。

用途：

- 清洗。

宽扇形 NHR57
窄扇形 NHR58



请使用推荐流体，以保证喷射效果。

① 喷嘴内部滤网容易堵塞，影响喷雾效果，请定时清洁。

特点：

- 水雾极细，压力越高，水雾饱和率越高；
- 使用压力在2-5Bar时，效果较好。

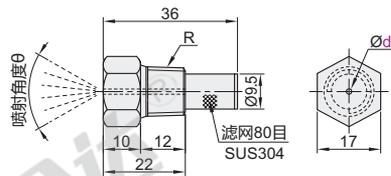
用途：

- 加湿、喷涂等。

环形
NHR61



喷射形状 环形
喷雾效果是以水质为介质测得



视角标准：第一视角



型号	喷射角度 θ(°)	仰角 α(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min
宽扇形 NHR57	1	8	1.9
	2.5		2.4
	3.2		3.1
	3.6		4.2
	4		5.8
	5		8.4
窄扇形 NHR58	2	6	13.1
	4		15.3
	5		5.6
	6.4		7.8
	7		11.5
	7		15.4

型号	喷射角度 θ(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min
环形 NHR61	2	0.13
	0.5	0.17
	0.7	0.17
	1	0.24

代码	公称型号	喷射角度 θ(°)	仰角 α(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min
NHR57	1	1	8	1.9
NHR57	2	2	8	2.4
NHR57	3	3	8	3.1
NHR57	4	4	8	4.2
NHR57	5	5	8	5.8
NHR57	6	6	8	8.4
NHR57	7	7	6	13.1
NHR57	8	8	6	15.3
NHR57	9	9	6	5.6
NHR57	10	10	6	7.8
NHR57	11	11	6	11.5
NHR57	12	12	6	15.4

请按图示订货



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

交货期
1

未税价(元)