

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。

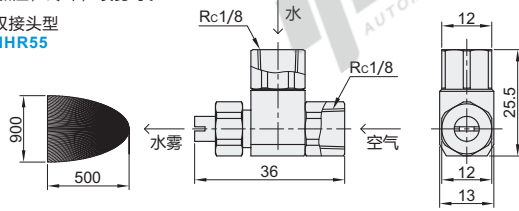
特点：

- 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。

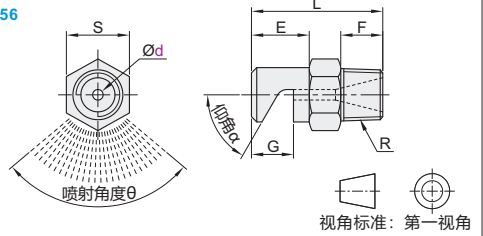
双接头型
NHR55



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	60	5.4
	2.5		8.8
	3.2		14.2
	4		
	2		
	4		

双接头型

型号	液体内部通道孔径 d
NHR55	1
NHR56	1.2



请按图示订货



● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期
1

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。

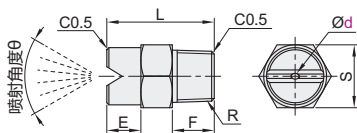
特点：

- 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。

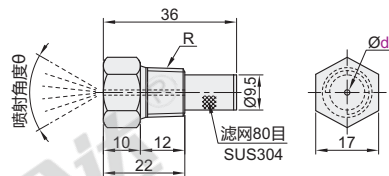
特点：

- 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



视角标准：第一视角



型号	喷射角度 θ(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min	
宽扇形 NHR57	1	50~70: 1.9 50~60: 2.4 50~65: 3.1 55~65: 4.2 60~70: 5.8	
	2	60~75: 8.4 65~75: 13.1 60~70: 15.3 30~45: 5.6	
		窄扇形 NHR58	30~45: 7.8 30~45: 11.5 30~40: 15.4

型号	喷射角度 θ(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min
环形 NHR61	2	60~70: 0.13 65~75: 0.17 65~80: 0.24



请按图示订货



● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期
1