

万向型喷嘴

- 喷射形状：可变形
- 喷射形状：锥形

喷射形状：可变形

代码	喷射形状	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR97	可变形	SUS316	7Bar	70°C	水

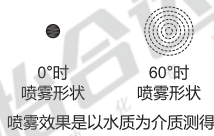
1 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

特点

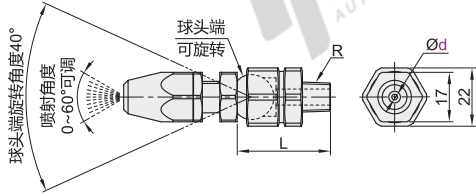
- 喷射角度0~60°可调，轻松应对不同工况；
- 喷射角度为0°时，流量最大；
- 使用压力在2~7Bar时，效果最好。

用途：

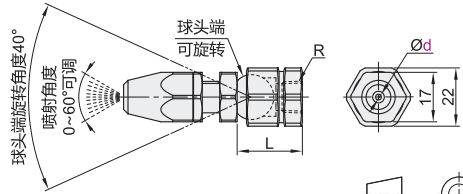
- 清洗，冷却。



外螺纹型



内螺纹型



视角标准：第一视角

代码	型号	公称型号	d喷嘴直径	螺纹 R	L	压力为3Bar时参考流量 (L/min)
NHR97	W(外螺纹型)	1	1.5	R1/8	32	1.8~2.1
		2	2	R1/4	36	2.8~3.9
		2	1.5	Rc1/8	24	1.8~2.1
	N(内螺纹型)	1	2	Rc1/8	24	2.8~3.9
		2	1.5	Rc1/4	24	1.8~2.1
		2	2	Rc1/4	24	2.8~3.9



请按图示订货

型号	代码	螺纹类型	公称型号	d喷嘴直径
NHR97	W	外螺纹型	1	1.5
	N	内螺纹型	2	2

NHR97-W-1-d1.5



未税价(元)

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期
3

喷射形状：锥形

代码	喷射形状	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR98	锥形	SUS316	7Bar	200°C	空气

1 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

特点

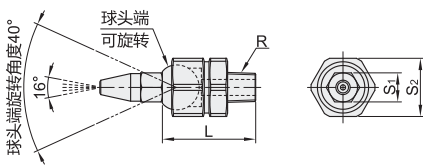
- 可喷出超高速的气流，形成超强的冲击力。

用途：

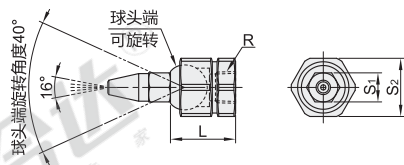
- 清洗，冷却。



外螺纹型



内螺纹型



视角标准：第一视角

代码	型号	公称型号	R 螺纹	L	S ₁	S ₂
NHR98	W(外螺纹型)	1	R1/8	32	10	22
		2	R1/4	41	14	29
		2	Rc1/8	24	10	22
	N(内螺纹型)	1	Rc1/8	24	10	22
		2	Rc1/4	30	14	29



请按图示订货

型号	代码	螺纹类型	公称型号
NHR98	W	外螺纹型	1
	N	内螺纹型	2

NHR98-W-1



未税价(元)

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期
3