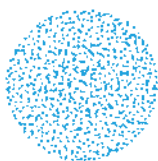
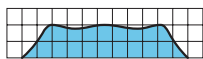


实心圆锥形喷嘴/小喷量型

JJRP



【喷雾形状】



【流量分布】

【特性】

- 小喷量的实心圆锥形喷嘴有高耐药性的聚四氟乙烯 (PTFE) 及射出成型品聚二氟乙烯 (PVDF) 两种材质。
- 采用特殊材质的叶片, 喷量小, 流量分布佳。

【标准压力】

0.2MPa

【主要用途】

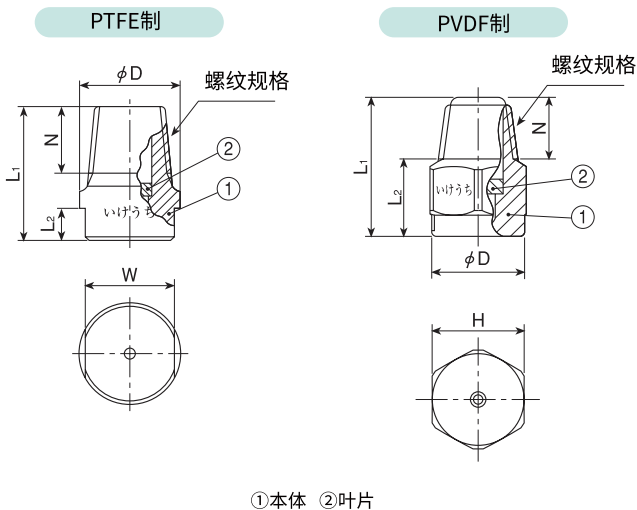
散布: 蚀刻液、酸性溶液。
洗净: 使用纯水时。

JJRP系列

	JJRP系列
构造	●由喷嘴本体及圆盘状的藕根形叶片两部分构成, 叶片压入本体的一体型喷嘴 (PTFE制)。 ●由射出成形的喷嘴本体及圆盘状的藕根形叶片两部分构成, 叶片压入本体的一体型喷嘴 (PVDF制)。
材质	●聚四氟乙烯 (PTFE制)、聚二氟乙烯 (PVDF制)。

系列	螺纹规格	外形尺寸(mm)						重量 (g)
		L ₁	L ₂	H	W	φD	N	
JJRP-PTFE	R $\frac{1}{8}$	16	4	—	10	12	7	2
	R $\frac{1}{4}$	21	5	—	14	16	10.5	5
JJRP-PVDF	R $\frac{1}{8}$	18	10	12	—	11	8	2
	R $\frac{1}{4}$	22	10.5	14	—	12	11.5	4.1

(注意事项) 根据材料和喷嘴型号, 其外观、外形尺寸可能存在差异。



①本体 ②叶片

喷 量 区 分	螺纹规格				喷 角 (°)			喷 量 (ℓ / min)								平均 粒子径 (μ m)	异物 通过径 (mm)
	PTFE制		PVDF制														
	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	0.15 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa		
005	○	○	○	○	56	60	60	—	0.36	0.44	0.50	0.59	0.74	0.85	0.99	260	0.4
007	○	○	○	○	60	65	62	—	0.51	0.61	0.70	0.83	1.03	1.19	1.39		0.6
010	○	○			63	65	62	—	0.73	0.88	1.00	1.19	1.48	1.70	1.98		0.8
015	○	○			64	70	72	0.79	1.09	1.31	1.50	1.78	2.22	2.56	2.98		1.0
020	○	○			64	70	72	1.06	1.45	1.75	2.00	2.38	2.95	3.41	3.97		1.2
030	○	○			75	80	78	1.58	2.18	2.63	3.00	3.56	4.43	5.11	5.95	410	1.3
040		○			67	70	65	2.11	2.91	3.50	4.00	4.75	5.91	6.82	7.93	380	1.4
050		○			76	80	70	2.64	3.63	4.38	5.00	5.94	7.38	8.52	9.92	5	1.6
060		○			88	90	80	3.17	4.36	5.26	6.00	7.13	8.86	10.2	11.9	520	1.6

洽谈要领

型号请参阅图表, 并依①②方式标记

①JJRP-PTFE

<例>...1/8M B JJRP 005 PTFE

1/8M JJRP 005 PTFE

螺纹规格

- 1/8M
- 1/4M
- 1/4×1/8M*

喷量区分

- 005
- 060

※喷量为005~030且螺纹规格为1/4M时, 请表示为“1/4×1/8M”

※螺纹规格M表示公螺纹用R标记, F表示母螺纹用Rc标记。查询图标时请注意M、F的替换使用。

②JJRP-PVDF

<例>...1/8M JJRP 007 PVDF

1/8M JJRP 007 PVDF

螺纹规格

- 1/8M
- 1/4×1/8M

喷量区分

- 005
- 007