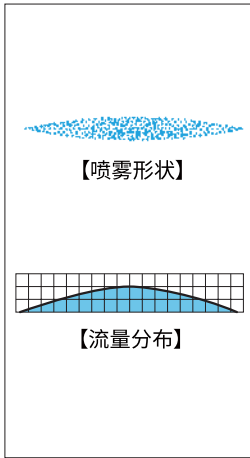


自清式扇形喷嘴

MOMOJet

扇形



【特性】

- 喷嘴口即使有异物阻塞，只要将喷雾压力降低至0.03MPa，喷嘴口便会自动放大并排除异物，增加喷雾压力则会自动执行正常喷雾的自清式喷嘴。
- 喷嘴轴心与喷雾轴心一致的设计，便于数个喷嘴的位置安排。

【标准压力】

0.3MPa

【主要用途】

洗净：制纸（网部、毛毡、滚筒）、钢板
印刷基板
冷却：钢板
消泡：污水处理
其他：循环水的使用等。

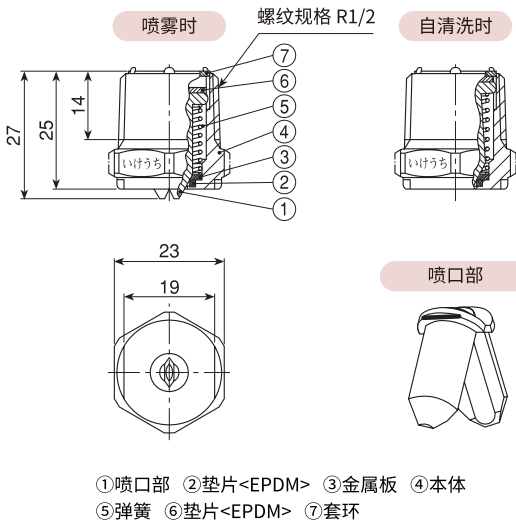
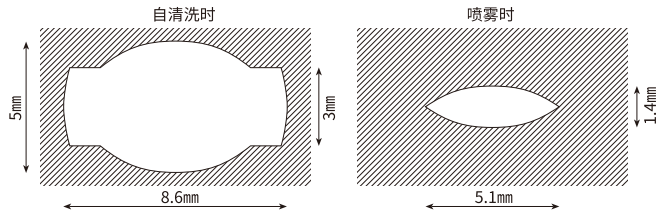
MOMOJet 系列

	MOMOJet 系列
构造	● 喷嘴内部设有弹簧，以弹簧的强度与水压的均衡，使二体型喷嘴口上下移动。 ● 喷嘴口使用金属射出 (METAL INJECTION) 法制作而成。
材质	● S303
重量	● 45g

自清式扇形喷嘴MOMOJet注意事项

自清式扇形喷嘴MOMOJet 因自行清洗时，喷嘴口部会张开，喷量会增加，在选择泵时请注意。

■ 1/2MOMO8060S303



注1) 根据材料和喷嘴型号，其外观、外形尺寸可能存在差异。

喷量区分	喷角 (°)		喷量 (ℓ/min)							平均 粒径 (μm)	异物通过径	
	0.3 MPa	0.7 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa		喷雾时 (mm)	自清洗时 (mm)
20	80	86	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	4.47	5.16	300	0.8	3.0
40	80	83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	8.94	10.3	300	1.2	3.3
60	80	83	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	13.4	15.5	490	1.3	3.5

使用上的注意事项：

2. 开始喷雾时，不论何种型号，约需9ℓ/min 流量 (0.02~0.03MPa)，请慎选泵使用。
3. 喷雾开始之压力设定在0.1MPa，故请使用0.2MPa以上喷雾压力。
4. 因为活动式喷嘴口，其喷量公差与喷角公差保证±10°的精度。

洽谈要领

型号请参阅图表，并依如下方式标记

<例>...1/2 MOMO 8020 S303

1/2 MOMO 80 20 S303

喷量区分

- 20
- 40
- 60

参考

自清式
直线形喷嘴
MOMOJet “C”

请参见本目录P.104