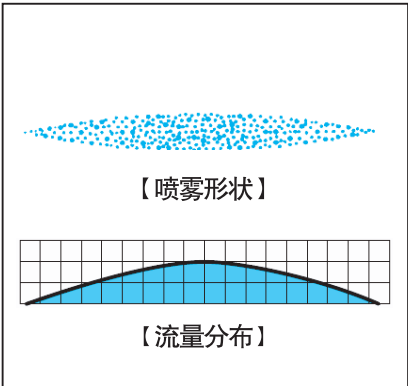


BAVV 系列 超低压式微雾扇形喷嘴



【特 性】

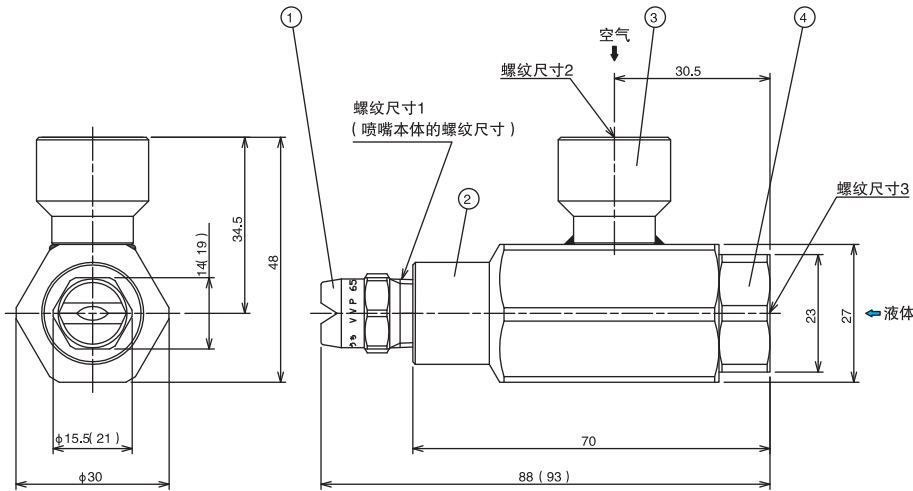
- 产生平均粒子径40 μm以上微雾的二流体扇形喷嘴
 - 鼓风机规格运行成本低
 - 较大的异物通过径
- ※数值为使用脱普勒法测定。



【主要用途】

- 清洗：液晶、玻璃基板、印刷基板
- 冷却：钢板
- 镇尘：原料输送带
- 调湿：造纸

【构造及材质】



■名称和各部品材质

No.	名 称	標準材質
①	喷头	S303
②	接合器	S304
③	空气进口	S304
④	液体进口	S303

注1) ()内为BAVV6060S303的参数。
注2) 根据型号及材质不同，产品外形会有所不同。

■ 尺寸表

喷嘴角 区分 ※	喷量 区分	螺纹尺寸1	螺纹尺寸2	螺纹尺寸3	空气 压力 (MPa)	喷量 (ℓ/hr) / 空气消耗量 (Nℓ/min)			异物通过径 (mm)			质量 (g)
			连接配管			液压 (MPa)			喷嘴口	接合器		
			空气	液体		0.02	0.03	0.04		液体	空气	
60	10	1/4M	3/8F	1/4F	0.02	9.0 / 92	21.0 / 78	31.2 / 76	2.5	1.4	3.0	270
	30	1/4M				27.6 / 168	48.0 / 150	64.8 / 136	3.6	2.0		270
	60	3/8M				57.6 / 254	94.2 / 220	123 / 190	4.7	2.6		280

※喷嘴角是空气压力为0.02MPa，液压在0.02MPa时的数据。

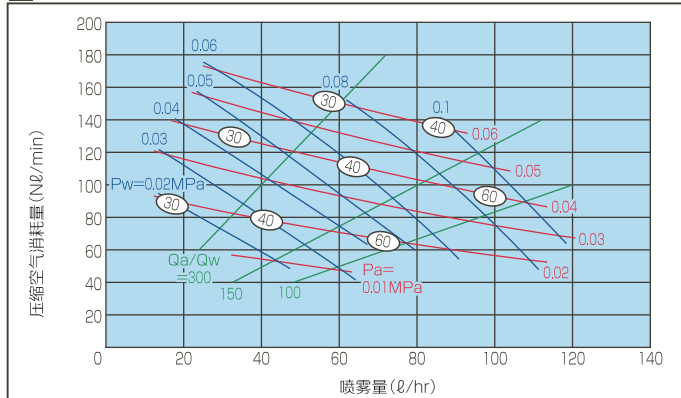
BAVV 系列 超低压式微雾扇形喷嘴

流量线图

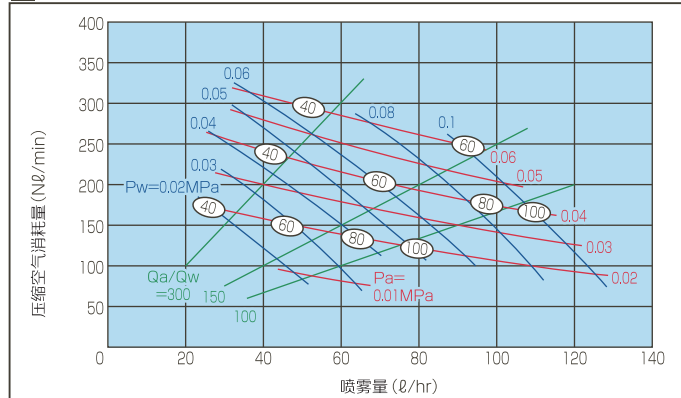
线图之读法

- ① 表示1个喷嘴的喷雾量(ℓ/hr)。
- ② 红色的线表示为空气压力 P_a (MPa)、蓝色的线表示液压 P_w (MPa)、绿色的线 Q_a/Q_w 表示气水比。
- ③ ○ 的数值指的是脱普勒法所测定的SAUDER平均粒子径(μm)。

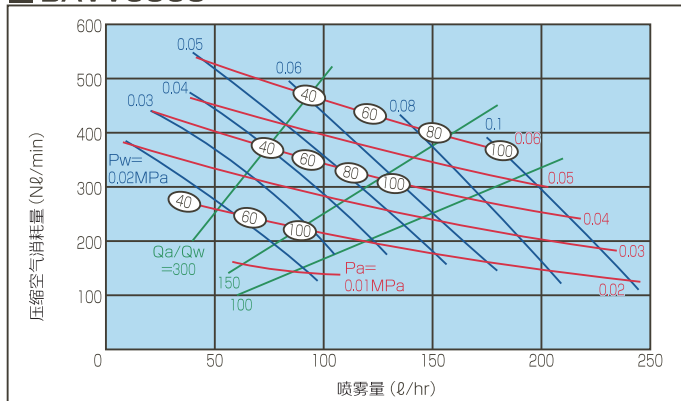
■ BAVV6010



■ BAVV6030



■ BAVV6060



构成及洽谈要领

型号请参阅图表并依下列方式表示。

<例>

BAVV 60 10 S303

BAVV

60

10

S303

喷嘴区分

■ 60°

喷量区分

■ 10
■ 30
■ 60

喷嘴材质