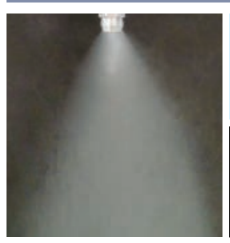
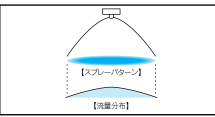
超低圧方式微霧発生ノズル/扇形

BAVV



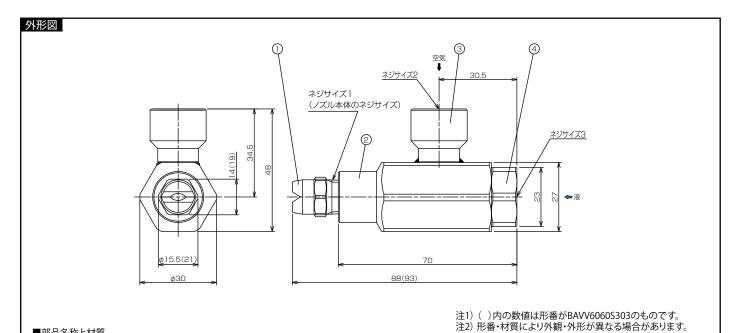




- ■平均粒子径が40ミクロン以上(※1)の"微霧"を発生する
- 2流体扇形ノズル。
 ■ブロワ仕様で低ランニングコスト。
 ■大きな異物通過径で目詰まりしにくい。
- ※1 レーザードップラー法による測定値。

主用途

- ■洗浄:液晶、ガラス基板、プリント基板。
- ■冷却:鋼板。
- ■鎮塵:原料搬送ライン。
- ■調湿:製紙。



■部品名称と材質

No.	名 称	標準材質
1	ノズル本体	S303
2	アダプター	S304
3	エアーソケット	S304
4	液ソケット	S303

仕様

			> - 3 - 1 - 4 - 3 -	> - 3 - 1 - 4 - 3 -						__\	,	
噴角の 区 分 ※2	噴量 の区分	ネジサイズ1	ネジサイズ2	ネジサイズ3		噴量(l/hr)/空気消費量(Nl/min)			異物通過径(mm)			質量 (g)
			(接続配管	空気圧 (MPa)		液 圧 (MPa)			チップ	アダプター		
			空気	液		0.02	0.03	0.04	噴口	液	空気	
60	10	R1/4	Rc¾	Rc¼	0.02	9.0/ 92	21.0/ 78	31.2/ 76	2.5	1.4		270
	30	R1⁄4				27.6/168	48.0/150	64.8/136	3.6	2.0	3.0	270
	60	R%				57.6/254	94.2/220	123 /190	4.7	2.6		280

※2 噴霧角度は空気圧力0.02MPa、液圧力0.02MPaのときのものです。

流量線図

■線図の読み方

①噴霧流量(ℓ/hr)は、ノズル1個のものです。

②<mark>赤色の線</mark>は空気(ブロワ)圧力Pa(MPa)、 青色の線は液圧力Pw(MPa)、 緑色の線Qa/Qwは気水比を示します。

③ への数値はレーザードップラー法によるザウター平均粒子径(μm)を表します。

