

100
95
75
25
5
0

100
95
75
25
5
0

SJV三件组合式喷嘴



SJVC
扇形喷嘴
(国外型号: TP)



SJVW
广角扇形喷嘴
(国外型号: TK)



SJVB
实心锥喷嘴
(国外型号: TG)



SJVA
空心锥喷嘴
(国外型号: TX)



设计特点

SJV扇形喷射喷头能提供高冲击力的也主流或扇形喷雾,喷射角度在0°到110°之间。该喷头产生的喷雾分布均匀,液滴由细小到中等。当需要几个喷嘴重叠喷射时,特殊的设计边使得喷射所覆盖的区域分布均匀。所有的SJVC喷头都是精加工的,从而提供准确的流率和喷射角度。SJVW提供的是广角扇形喷雾,SJVB提供的是标准及广角实心锥喷雾,SJVA提供锥形喷雾。

一般应用

- 低压清洁
- 化药喷涂
- 金属清洁和加工
- 喷射喷涂
- 清洁油渍及冲洗
- 部件清洗
- 喷射冷却
- 压力清洗
- 沙、煤炭和石子清洗

喷嘴主体

喷嘴和帽盖的材料可以是黄铜、303不锈钢和316不锈钢。入口接头是1/8英寸、1/4英寸、3/8英寸或1/2英寸NPT或BSPT(内或外螺纹)。出口的接头是11/16"-16UNF牙或者G3/8牙,可以配扇形喷头。

喷嘴入口接头 NPT或BSPT	喷嘴分组件订购序号		材料
	内螺纹	外螺纹	
1/8	1/8SJVL	1/8SJVE	黄铜
	1/8SJVL-SS	1/8SJVE-SS	不锈钢
1/4	1/4SJVL	1/4SJVE	黄铜
	1/4SJVL-SS	1/4SJVE-SS	不锈钢
3/8	3/8SJVL	3/8SJVE	黄铜
	3/8SJVL-SS	3/8SJVE-SS	不锈钢
1/2	1/2SJVL	1/2SJVE	黄铜
	1/2SJVL-SS	1/2SJVE-SS	不锈钢



过滤器材料

滤网目数选择指导	
等效喷嘴孔径	建议滤网目数大小
不超过0.46毫米	200
0.47毫米至0.79毫米	100
0.80毫米至最大	50

B组件 三件组合式喷嘴



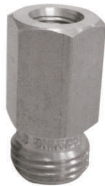
MG
帽盖



GLQ
过滤器



SJVE
外螺纹主体



SJVL
内螺纹主体

订购信息

SJVE	+	SJVC	-	11001	-	SS		SJVE	+	GLQ	+	SJVC	+	11001	-	SS
螺纹主体		喷头型号		流量代码		材料代码		螺纹主体		过滤器		喷头型号		流量代码		材料代码
SJVE	+	GLQ	+	SJWV	+	1.5	-	SS								
螺纹主体		过滤器		扇形广角		流量代码		材料代码								

SJVC系列扇形喷头



性能参数

压力 3巴 时的 喷射 角度	流量 代码	等效 喷嘴 孔径 (mm)	流量 (升/分)											喷射角度			
			0.3巴	1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴	20巴	35巴	1.5巴	3巴	6巴	14巴
110°	01	0.66	0.12	0.23	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.60	0.72	1.0	1.3	81°	95°	105°	113°
	015	0.79	0.19	0.34	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.90	1.1	1.5	2.0	82°	95°	105°	113°
95°	02	0.91	0.25	0.46	0.64	0.79	0.91	1.0	1.1	1.2	1.4	2.0	2.7	82°	95°	105°	113°
	03	1.1	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	4.0	83°	95°	104°	111°
80°	04	1.3	0.50	0.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1	5.4	84°	95°	103°	108°
	05	1.4	0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1	6.7	84°	95°	101°	107°
65°	06	1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1	86°	95°	100°	106°
	08	1.8	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8	87°	95°	100°	105°
50°	10	2.0	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2	13.5	89°	95°	100°	105°
	15	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3	20	90°	95°	100°	100°
45°	20	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27	90°	95°	95°	105°
	30	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40	91°	95°	95°	105°
25°	40	4.0	5.0	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	92°	95°	95°	105°
	50	4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	93°	95°	95°	103°
15°	60	4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	93°	95°	95°	103°
	70	5.2	8.7	16.0	23	28	32	36	39	42	50	71	94	93°	95°	95°	103°
0°	000067	0.58	0.08	0.15	0.22	0.26	0.31	0.34	0.37	0.40	0.48	0.68	0.90	<p>0° 液柱流</p>			
	0001	0.71	0.12	0.23	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.60	0.72	1.0	1.3				
	00015	0.84	0.19	0.34	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.90	1.1	1.5	2.0				
	0002	0.99	0.25	0.46	0.64	0.79	0.91	1.0	1.1	1.2	1.4	2.0	2.7				
	0003	1.2	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	4.0				
	0004	1.4	0.50	0.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1	5.4				
	0005	1.5	0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1	6.7				
	0006	1.7	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1				
	0008	2.0	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8				
	0010	2.2	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2	13.5				
	0015	2.7	1.9	2.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3	20				
	0020	3.2	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27				
	0030	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40				
	0040	4.0	5.0	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54				

B组件 三件组合式喷嘴

SJVW系列扇形喷头



广角扇形流量数据表

喷嘴入口接头NPT 或BSPT (外)		流量 代码	额定喷嘴 孔径 (毫米)	流量 (升/分)										喷射角度		
1/8	1/4			0.2巴	0.3巴	0.5巴	0.7巴	1巴	1.5巴	2巴	3巴	4巴	0.5巴	1.5巴	4巴	
●		0.50	0.61					0.23	0.28	0.32	0.39	0.46		89°	122°	
●		0.75	0.71					0.29	0.34	0.42	0.48	0.59	0.68	106°	125°	
●		1	0.84					0.38	0.46	0.56	0.64	0.79	0.91	109°	128°	
●		1.5	1.0			0.48	0.57	0.68	0.84	0.97	1.2	1.4	73°	108°	125°	
●	●	2	1.2			0.64	0.76	0.91	1.1	1.3	1.6	1.8	83°	113°	129°	
●	●	2.5	1.3		0.62	0.81	0.95	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	98°	122°	133°	
●	●	3	1.4		0.75	0.97	1.1	1.4	1.7	1.9	2.4	2.7	86°	112°	126°	
●	●	4	1.7		1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.6	97°	123°	132°	
●	●	5	1.9	1.0	1.2	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	114°	128°	142°	
●	●	7.5	2.3	1.5	1.9	2.4	2.9	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	101°	119	134°	
●	●	10	2.6	2.0	2.5	3.2	3.8	4.6	5.6	6.7	7.9	9.1	115°	133°	145°	
●	●	12	2.9	2.4	3.0	3.9	4.6	5.5	6.7	7.7	9.5	10.9	128°	139°	153°	
●	●	15	3.3	3.1	3.7	4.8	5.7	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	98°	113°	123°	
●	●	18	3.6	3.7	4.5	5.8	6.9	8.2	10.0	11.6	14.2	16.4	106°	120	131°	
●	●	20	3.8	4.1	5.0	6.4	7.6	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	110°	122°	133°	
	●	22	4.0	4.5	5.5	7.1	8.4	10.0	12.3	14.2	17.4	20	113°	125°	136°	
	●	24	4.1	4.9	6.0	7.7	9.2	10.9	13.4	15.5	18.9	22	115°	131°	144°	
	●	27	4.4	5.5	6.7	8.7	10.3	12.3	15.1	17.4	21	25	119°	135	148°	