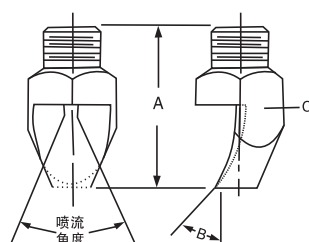




### V



1/8英寸-3/4英寸NPT或BSPT (外)



尺寸

### 设计特点

V 系列通用窄角喷嘴的特点是能产生具有高冲击力的窄角扇形喷嘴。这种喷嘴产生的喷雾分布均匀，液滴大小中等。

V 系列通用窄角喷嘴带有外管道螺纹接头整体设计。大而流畅的通道最大程度地减少了阻塞现象。经精细工艺加工而成的导流平面提供了均匀的、高冲击力喷雾形状。

### 一般应用

- 高冲击力洗涤
- 洗涤碎砾石
- 水果与蔬菜洗涤
- 造纸机“稳纸框”喷雾
- 清除油渍

### 订购信息

**V - 3/8 - SS - 5060**

↓	↓	↓	↓
喷嘴 型号	接口 尺寸	材质 代码	流量 代码

备注: BRASS-黄铜  
SS-不锈钢  
316SS-316不锈钢

### 性能数据

喷流角度 (3巴时)	流量 代码	接口尺寸 (in.)					额定 喷孔 孔径 (毫米)	流量(升/分)										喷流角度			尺寸			净重 (千克)
		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4		1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴	1巴	3巴	7巴	A (毫米)	B 偏转 角度	C方形棒 材尺寸 (毫米)			
50°	5010		●				2.0	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	34°	50°	60°	31	60°	15.9	0.03		
	5025		●	●			2.8	5.7	8.1	9.9	11.4	12.7	14.0	15.1	18.0	42°	50°	59°	41.5	42°	19.1	0.09		
	5040		●	●			3.6	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	39°	50°	60°	47	45°	19.1	0.09		
	5060			●			4.8	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	42°	50°	53°	55	37°	25.4	0.14		
	50100			●			6.0	23	32	39	46	51	56	60	72	43°	50°	55°	72	40°	31.8	0.33		
	50125			●			6.7	28	40	49	57	64	70	75	90	38°	50°	59°	72	38°	31.8	0.31		
	50160			●			7.5	36	52	63	73	82	89	96	115	44°	50°	55°	72	37°	31.8	0.31		
	50200			●			8.3	46	64	79	91	102	112	121	144	46°	50°	53°	72	32°	31.8	0.31		
40°	4040			●			3.6	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	31°	40°	50°	60.5	35°	22.2	0.14		
	4050			●			4.0	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	31°	40°	49°	63.5	33°	25.4	0.20		
	4060			●			4.4	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	32°	40°	49°	72	33°	25.4	0.23		
	4070			●			5.2	16.0	23	28	32	36	39	42	50	32°	40°	49°	75.5	29°	25.4	0.26		
	4080			●			5.2	18.2	26	32	36	41	45	48	58	32°	40°	48°	77	26°	25.4	0.26		
	4090			●			5.6	21	29	36	41	46	50	54	65	34°	40°	44°	77	28°	25.4	0.23		
	40100			●			6.0	23	32	39	46	51	56	60	72	35°	40°	44°	86.5	28°	25.4	0.26		
	35°	3504	●					1.2	0.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	20°	35°	41°	23	40°	11.1	0.01	
3510			●				2.0	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	18°	35°	39°	36.5	36°	15.9	0.06		
3520			●	●			2.8	4.6	6.4	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	24°	35°	40°	42	30°	19.1	0.06		
3525				●			2.8	5.7	8.1	9.9	11.4	12.7	14.0	15.1	18.0	24°	35°	39°	49	28°	19.1	0.09		
3530				●			3.2	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	26°	35°	41°	52.5	28°	19.1	0.09		
3540				●			3.6	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	28°	35°	38°	58	26°	22.2	0.11		
3550				●			4.0	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	31°	35°	38°	63.5	23°	22.2	0.14		
3560					●		4.4	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	29°	35°	39°	73	27°	25.4	0.23		
3580					●		5.2	18.2	26	32	36	41	45	48	58	26°	35°	40°	81	24°	25.4	0.26		
35100					●		6.0	23	32	39	46	51	56	60	72	26°	35°	40°	89	19°	25.4	0.26		
35160						●	7.5	36	52	63	73	82	89	96	115	26°	35°	40°	114	23°	31.8	0.57		
35200						●	8.3	46	64	79	91	102	112	121	144	25°	35°	40°	122	22°	31.8	0.57		
25°	2540		●				3.6	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	15°	25°	34°	65	25°	19.1	0.11		
	1510		●				2.0	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2		15°	23°	47.5	22°	15.9	0.06		
15°	1520		●				2.8	4.6	6.4	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4		15°	19°	54	19°	15.9	0.06		
	1530			●			3.2	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	6°	15°	24°	72	25°	19.1	0.11		
	1540			●			3.6	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	8°	15°	21°	92	18°	22.2	0.23		
	1550			●			4.4	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	9°	15°	20°	90.5	15°	22.2	0.17		
	1560				●		4.8	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	10°	15°	19°	125	14°	25.4	0.34		
	1580				●		5.2	18.2	26	32	36	41	45	48	58	11°	15°	18°	130	14°	25.4	0.34		
	15100				●		6.0	23	32	39	46	51	56	60	72	11°	15°	18°	137	14°	25.4	0.40		
	15200					●	8.3	46	64	79	91	102	112	121	144	12°	15°	18°	191	14°	31.8	0.91		