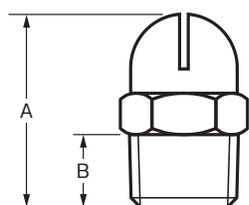


# K-19

空気・蒸気タイプ スプレーノズル



管径 in	寸法 mm		重量 g
	A	B	
3/8	29	11	44

## 1時間当たりの蒸気量

管径 in	割幅 mm	蒸気量 (Steam) (kg/h)						Spray Angle AT 1 kg/cm <sup>2</sup>	
		圧力 (MPa)	0.029	0.049	0.069	0.098	0.147		0.196
		(kg/cm <sup>2</sup> )	0.3	0.5	0.7	1.0	1.5		2.0
3/8	0.6		1.7	2.0	2.2	2.6	3.2	3.8	60°
	0.8		2.2	2.6	3.0	3.6	4.6	5.5	60°
	1.0		3.0	3.5	4.0	4.7	5.5	7.0	60°
	1.2		3.5	4.3	4.9	5.9	7.5	8.8	60°
	1.6		4.1	5.3	6.2	7.5	9.7	11.7	60°

※ 0.098 (MPa) の時、角度は全て60°

## 1分当たりの空気量

管径 in	割幅 mm	空気量 (Air) (L/min)						Spray Angle AT 1 kg/cm <sup>2</sup>	
		圧力 (MPa)	0.029	0.049	0.069	0.098	0.147		0.196
		(kg/cm <sup>2</sup> )	0.3	0.5	0.7	1.0	1.5		2.0
3/8	0.6		47.6	56.0	61.6	72.8	89.6	106.4	60°
	0.8		61.6	72.8	84.0	100.8	128.8	154.0	60°
	1.0		84.0	98.0	112.0	131.6	165.2	196.0	60°
	1.2		98.0	120.4	137.2	165.2	210.0	246.4	60°
	1.6		114.8	148.4	173.6	210.0	271.6	327.6	60°

※ 0.098 (MPa) の時、角度は全て60°

※記載の数値は代表値であり、保証値ではありません。