

エアージェットノズル/ラウンド型

低騒音ノズル



● ステンレス鋼 (SUS303)



● アルミニウム



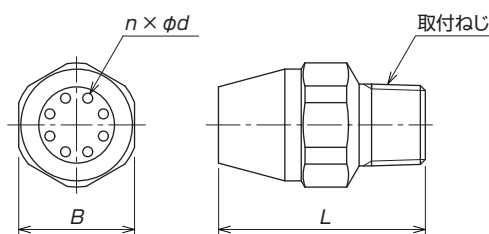
● 黄銅



スポットタイプ

形状・寸法

《KBVR 型》



型式	型番	穴数 <i>n</i>	寸法 [mm]			取付ねじ	最高使用圧力 [MPa]	最大空気量 [L/min(nor)]	耐熱温度 [°C]	重量 [g]
			<i>d</i>	<i>B</i>	<i>L</i>					
KSVR KBVR KA VR	1	6	1.0	14	25	R ¹ / ₈	0.7	360	250	13
	2	8	1.0	14	25	R ¹ / ₈	0.7	475	250	13
	3	6	1.0	14	25	R ¹ / ₄	0.7	360	250	15
	4	8	1.0	14	25	R ¹ / ₄	0.7	475	250	15
	5	6	1.4	17	32	R ¹ / ₄	0.7	700	250	28
	6	8	1.4	17	32	R ¹ / ₄	0.7	930	250	28

・耐熱温度と重量は材質がステンレス鋼での値です。

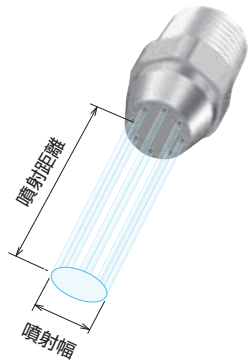
※ 形状・寸法図のDXFデータが弊社ホームページにてダウンロードできます。
URL <http://www.everloy-spray-nozzles.com/>

● ご注文時のご指定要領

K	S	V	R	1
	┆			┆
	材質			型番
	S - ステンレス鋼			
	B - 黄銅			
	A - アルミニウム			

エアージェットノズル/ラウンド型

【噴射幅特性】



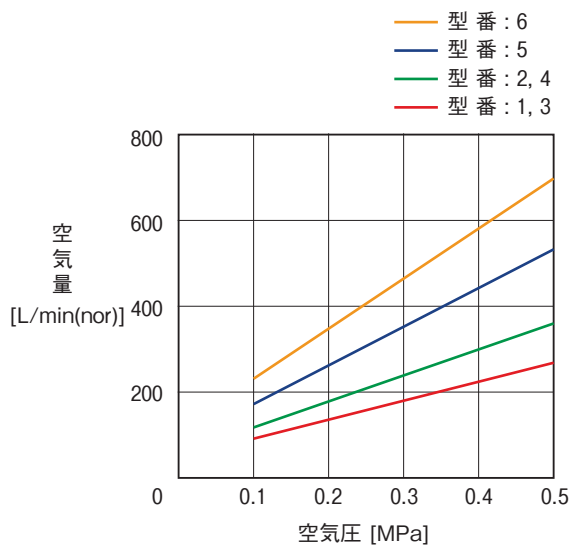
型式	型番	空気圧 [MPa]	下記噴射距離 [mm] における噴射幅 [mm]					
			50	100	300	500	1000	1500
KSVR KBVR KAVR	1 3	0.1	10	18	64	115	250	380
		0.3	12	21	72	125	260	390
		0.5	13	22	73	130	265	395
	2 4	0.1	11	19	67	120	255	390
		0.3	12	22	73	130	265	400
		0.5	13	23	74	135	275	410
	5	0.1	12	17	67	118	255	380
		0.3	13	23	73	130	260	390
		0.5	14	24	74	132	265	395
6	0.1	13	19	68	120	255	390	
	0.3	14	23	75	130	265	400	
	0.5	15	25	77	135	275	410	

【風速特性】

測定位置：噴射の中心
噴射方向：水平方向

型式	型番	空気圧 [MPa]	下記噴射距離 [mm] における風速 [m/s]					
			50	100	300	500	1000	1500
KSVR KBVR KAVR	1 3	0.1	58	40	14	10	4	3
		0.3	85	63	26	16	8	5
		0.5	106	81	33	21	10	7
	2 4	0.1	66	48	17	11	5	3
		0.3	96	73	31	19	9	6
		0.5	117	90	40	25	12	8
	5	0.1	77	58	22	14	7	4
		0.3	112	86	38	23	11	8
		0.5	132	103	50	30	14	10
6	0.1	85	65	26	15	7	5	
	0.3	123	96	43	27	13	9	
	0.5	143	113	56	35	16	12	

【空気量特性】



【騒音特性】

測定位置：床面から高さ1m、距離1m
暗騒音：45 dB
噴射方向：水平方向

型式	型番	下記空気圧 [MPa] における等価騒音レベル [dB]		
		0.1	0.3	0.5
KSVR KBVR	1, 3	54	68	74
	2, 4	58	71	78
KAVR	5	62	75	83
	6	65	78	86