

FA 细水雾喷嘴

FA hydraulic atomizing spray nozzles

<http://www.csan.cn>



AAZ-LNN



内装过滤器, 1/4英寸NPT或BSPT(外)

AAZ-LN



内装过滤器, 1/4英寸NPT或BSPT(内)

AAZ-M



单体设计, 1/4英寸NPT或BSPT(外)

FA-O



1/8英寸NPT或BSPT双体设计(外)

FA-JM



JM撞击喷嘴

设计特点

微细雾化喷嘴只采用液体压力来产生非常细小的液滴, 通常能获得湿雾效果。

所有的零件都是精密制作的。喷孔嵌体、芯子和过滤器都易于拆卸作检查或清洗。

以上喷嘴都装有过滤器。

一般应用

- 加湿: 控制室内加湿
- 冷却: 气体、金属等
- 散布: 药液
- 调湿
- 蒸发冷却

订购信息

1/4 - AAZ-LNN1 - SS

↓
接口
尺寸

↓
喷嘴
型号

↓
材质
代码

性能数据

FA-JM超微雾喷嘴

喷嘴型号	喷孔直径 (毫米)	流量(升/小时)							
		2巴	3巴	5巴	10巴	20巴	30巴	50巴	70巴
1/8JM15	0.15	-	-	-	3.3	4.6	5.7	7.4	8.7
1/8JM18	0.18	-	-	2.9	4.1	5.9	7.1	9.2	10.9
1/8JM20	0.20	2.2	2.7	3.5	4.9	7.0	8.5	11.0	13.0
1/8JM25	0.25	3.3	4.0	5.2	7.4	10.4	12.7	16.4	19.4
1/8JM30	0.30	4.4	5.5	7.0	10.0	14.0	17.2	22.3	26.3

AAZ超微雾喷嘴

AAZ-LNN	AAZ-LN	AAZ-M	额定 喷孔 孔径 (毫米)	芯 号	流量(升/小时)										喷流角度		
					2巴	5巴	10巴	15巴	20巴	30巴	40巴	50巴	70巴	3巴	6巴	20巴	
1/4AAZ-W0.60	1/4AAZ-N0.60	1/4AAZ-M0.60	0.41	206			4.3	5.3	6.1	7.5	8.6	9.7	11.4		35°	65°	
1/4AAZ-W1	1/4AAZ-N1	1/4AAZ-M1	0.51	210		5.1	7.2	8.8	10.2	12.5	14.4	16.1	19.1	45°	62°	72°	
1/4AAZ-W1.5	1/4AAZ-N1.5	1/4AAZ-M1.5	0.51	216	4.8	7.6	10.8	13.2	15.3	18.7	22	24	29	65°	70°	72°	
1/4AAZ-W2	1/4AAZ-N2	1/4AAZ-M2	0.71	216	6.4	10.2	14.4	17.7	20	25	29	32	38	70°	75°	77°	
1/4AAZ-W3	1/4AAZ-N3	1/4AAZ-M3	0.71	220	9.7	15.3	22	26	31	37	43	48	57	65°	70°	73°	
1/4AAZ-W4	1/4AAZ-N4	1/4AAZ-M4	1.1	220	12.9	20	29	35	41	50	58	64	76	72°	81°	84°	
1/4AAZ-W6	1/4AAZ-N6	1/4AAZ-M6	1.1	225	19.3	31	43	53	61	75	86	97	114	73°	79°	81°	
1/4AAZ-W8	1/4AAZ-N8	1/4AAZ-M8	1.5	225	26	41	58	71	82	100	115	129	153	85°	89°	91°	
1/4AAZ-W10	1/4AAZ-N10	1/4AAZ-M10	1.6	420	32	51	72	88	102	125	144	161	191	82°	84°	86°	
1/4AAZ-W12	1/4AAZ-N12	1/4AAZ-M12	1.9	420	39	61	86	106	122	150	173	193	230	78°	82°	85°	
1/4AAZ-W14	1/4AAZ-N14	1/4AAZ-M14	1.9	421	45	71	101	124	143	175	200	225	265	85°	88°	90°	
1/4AAZ-W18	1/4AAZ-N18	1/4AAZ-M18	1.9	422	58	92	130	159	183	225	260	290	345	81°	84°	86°	
1/4AAZ-W22	1/4AAZ-N22	1/4AAZ-M22	1.9	625	71	112	159	194	225	275	320	355	420	70°	72°	75°	
1/4AAZ-W26	1/4AAZ-N26	1/4AAZ-M26	2.2	625	84	133	187	230	265	325	375	420	495	73°	74°	77°	