



设计特点

自动精细雾化喷嘴可提供液体雾化气体和风扇气体压力的独立控制，以进行流率、液滴大小、喷雾分布和覆盖范围的精细调整。科学合理的设计使得喷嘴在对黏滞液体喷雾时也很理想。

可对独立的气体雾化管路进行调整，以改变雾化液滴大小而不影响液体流率。采用一个附加的入口/出口通道使液体再循环，这可有效地维持黏滞液体的流动。驱动内装喷嘴清除针阀装置可消除喷嘴的堵塞。

自动精细雾化喷嘴可使用七个不同喷雾装置中的任何一个，所提供的流率范围为2.8升/小时到179升/小时。可在几秒钟之内对雾化气体、风扇气体和液体流率进行调整，及再调整。因此，能够改变设置以适合各种不同的喷雾应用。供选择时调时控制器能够达到每分钟180周期的自动“开/闭”运行。气缸运作至少需要2.4巴的气压。



可选用喷嘴

			
扇形压力雾化	圆形雾化	广角雾化	扇形虹吸雾化

性能数据

喷雾装置号	液体流量 (升/小时)		数据单号
	0.21巴	1.4巴	
SX-CC001A	2.8	7.3	924M-001A
SX-CC002C	4.2	11.1	924M-002C
SX-CC004	8.1	21	924M-004
SX-CC004B	13.6	35	924M-004B
SX-CC005	18.4	48	924M-005
SX-CC006	38	99	924M-006
SX-CC006D	69	179	924M-006D

1/8K喷嘴	雾化空气压力(巴)	水压(巴)	喷雾范围(厘米)在指明至喷嘴的距离...在两侧空气压力(巴)下																	
			0巴				0.3巴				0.7巴				1.5巴				3巴	
喷雾装置号 SX-CC006	0.7	0.2	7.6	10.2	12.7	11.4	15.2	20	17.8	25	33	30	41	51						
		0.7											28	38	56	53	66	84		
		1.5														43	56	76		
	1.5	0.2	7.6	10.2	12.7	7.6	10.2	15.2	12.7	17.8	23	23	30	41	36	46	66			
		0.7				7.6	12.7	15.2	12.7	17.8	25	20	30	41	36	48	66			
		1.5														33	48	64		
由VF100-BRASS液体帽和VA125-BRASS空气帽组成	2	0.2	7.6	10.2	12.7	8.9	11.4	16.5	10.2	15.2	20	15.2	20	28	30	36	53			
		0.7	6.4	8.9	12.7	7.6	10.2	14.0	10.2	15.2	22	17.8	23	38	30	41	56			
		1.5														28	38	53		
	3	0.2	7.6	10.2	14.0	7.6	11.4	15.2	8.9	12.7	17.8	15.2	20	28	25	30	43			
		0.7	6.4	8.9	12.7	8.9	11.4	15.2	10.2	12.7	17.8	15.2	20	27	28	36	51			
		1.5	6.4	8.9	12.7	7.6	10.2	16.5	7.6	12.7	20	15.2	20	28	23	33	43			

一般应用

- 涂层
- 增湿
- 黏滞液体喷流
- 循环系统

订购指南

拨打：0769-81558007 寻求帮助或资讯下单