概览:空气喷嘴

应用:吹干、吹扫

· AA727喷嘴: 生成有效可控的平面扇形空气形状, 以获得均匀的气体分布。

- · 实现了高效率吹气和低噪音相结合的特点。
- · 节省压缩空气成本。
- · Y767 微型喷嘴:外形简洁,小于其它空气喷嘴高度的一半。在集管上安装多个喷嘴时,会在不降低压力的情况下提供一致的集中空气流。



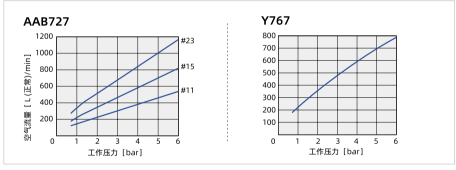
尺寸

AAB727 括号里的数字表示不锈钢喷嘴的尺寸 Y767 根据材质的不同配置可能略有不同 单位: mm 吸孔保护器 47.5 (48) 6.4 42 8 少人口连接
BSPT1/4 2 - Ф4.5 入口连接 R1/4

订购信息



性能曲线



※ 在0℃ 和1atm (101.3kpa) 时的空气流量。

性能参数						
喷嘴零件编号	材质	重量 (g)	流量 (bar)	最大温度 (3bar)		
AAB727-1/4-11			7	82°C		
AAB727-1/4-15	ABS	18				
AAB727-1/4-23						
AAB727-1/4-SS-11	316 不锈钢		116 10	260°C		
AAB727-1/4-SS-15		116				
AAB727-1/4-SS-23						
Y767-ABS	ABS	7	7	65°C		
Y767-SS	316不锈钢	48	7	200°C		

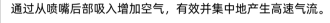
概述:空气放大器

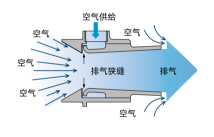
应用:干燥、吹扫、排气

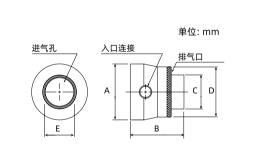
- · 产生集中的、高流量的、高速的放大气流,用于快速干燥和吹扫。
- · 提供高流量空气的同时节约了空气消耗。
- · 无需维护,无活动部件。
- · 低噪音级别 满足 OSHA 压力和噪音需求。
- · 易于安装和维护。
- · 可调模型,用于空气放大器的简易维护和设置。



尺寸







性能示例 ※在0°C和1标准大气压(101.3KPA)时,空气消耗、放大系数和排气量仅供参考。

	参考流量 (5.5bar)			尺寸 (mm)					
流量	空气消耗 (L/min)	放大系数	排气量 (L/min)	Α	В	С	D	E	入口连接
075	263	10	2634	38.1	56	19.1	33.2	11.4	BSPT1/8(F)
125	370	16	5919	49.5	73.1	31.8	44.5	21.5	BSPT1/4(F)
200	606	20	12121	78.7	82.4	50.8	69.9	41.6	BSPT3/8(F)
400	1424	24	34182	126.4	127	101.6	116.0	76.7	BSPT1/2(F)

订购信息



概览: 可调节球形接头

应用:喷嘴精准定位、调节

· 可调节球形接头能够确保喷雾方向的精确控制。将 喷嘴安装至球形接口上,然后调整喷嘴的方向。大 内置通道使得堵塞的可能性降到最低。

・ 接口:

1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 外螺纹入口/出口连接

· 45° 总可调节角度

· 材质: 黄铜、303 不锈钢、316 不锈钢



规格

可调节球形 接头	入口尺寸 (in.)	出口尺寸 (in.)	材质
	1/8	1/8	
	1/4	1/4	黄铜 (无代码)
36275	1/4	1/8	303 不锈钢 (SS)
	3/8	3/8	316 不锈钢 (316SS)
	3/8	1/4	
	1/2	1/2	
36275	1/2	1/4	黄铜 (无代码) 303 不锈钢(SS)
30273	1/2	3/8	316 不锈钢 (316SS)
	3/4	3/4	

如果入口和出口连接尺寸不同,请与您当地的销售工程师联系。

订购信息

36275 可调节球形接头



如需BSPT 螺纹连接,请在接口尺寸前加字母"B"

尺寸和重量

图示	型号	入口尺寸 (in.)	出口尺寸 (in.)	L (mm)	D (直径) (mm)	六角形 (in.)	净重 (kg)
	36275	1/8	1/8	34.9	24.6	7/8	0.06
		1/4	1/4	39.7	27.8	1	0.09
		1/4	1/8	39.7	27.8	1	0.09
		3/8	3/8	45.2	34.9	1-1/4	0.16
		3/8	1/4	34.9	25.5	1-1/4	0.29
		1/2	1/2	56.4	42.1	2.1 1-1/2	0.49
		1/2	1/4	47.6 34.9 1-	1-1/2	0.29	
		1/2	1/2 3/8 47.6 34	34.9	1-1/2	0.16	
		3/4	3/4	61.1	48.4	1-7/8	0.50

基于各种类的最大/最重型号。