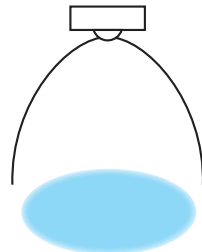


DS大流量空气雾化喷嘴

DS Air atomizing nozzles

<http://www.csan.cn>



【流量分布】

专利

GSIM系列微雾喷嘴，是以新构想而开发出的大喷量，并具有优越微粒粒化能力的二流体喷嘴。

以低气水比而使喷雾微粒化，因此用少量的压缩空气可作大喷量的喷雾。

构造简单，维修容易。

一般应用

- 冷却：燃烧气体、铸造物、耐火物。
- 调节：废气、混凝土。
- 燃烧：油

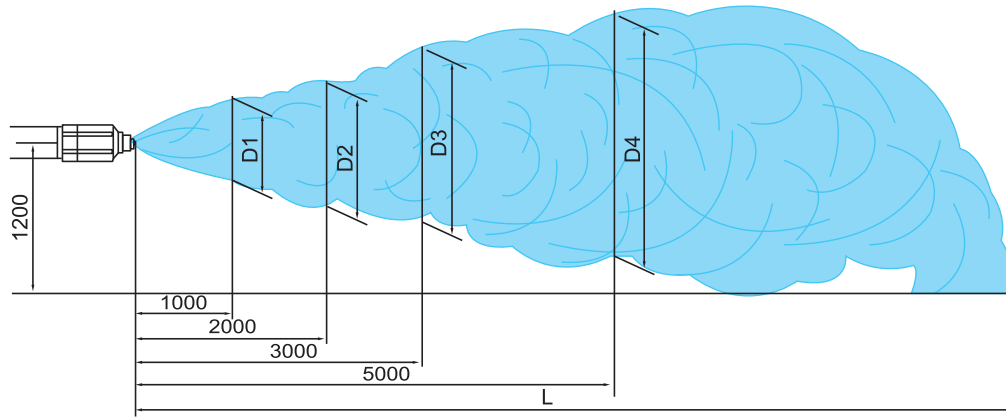
设计特点

是以新构想而开发出的大喷量，并具有优越微粒粒化能力的二流体喷嘴。

订购信息

GSIM60 - 110SB - BS316L + 3T5S304(L)

↓ ↓ ↓ ↓
 喷角 喷量 喷嘴口材质 法兰尺寸材质



性能数据

喷角区分	喷量区分	压缩空气压力MPa	液压MPa	喷雾形状尺寸(毫米)				
				D1	D2	D3	D4	L
20°	37	0.3	0.25~0.35	200	450	750	1100	9000
		0.4	0.35~0.45	250	500	850	1200	10000
		0.5	0.45~0.55	300	550	900	1300	10000
	55	0.3	0.25~0.35	250	500	800	1200	10000
		0.4	0.35~0.45	300	550	900	1300	11000
		0.5	0.45~0.55	350	600	1000	1400	11000
	75	0.3	0.25~0.35	300	550	900	1300	12000
		0.4	0.35~0.45	350	650	1000	1400	13000
		0.5	0.45~0.55	400	750	1100	1500	13000
	110	0.3	0.25~0.35	350	600	1000	1400	12000
		0.4	0.35~0.45	400	700	1100	1500	13000
		0.5	0.45~0.55	450	800	1200	1600	13000
	150	0.3	0.25~0.35	400	750	1100	1500	13000
		0.4	0.35~0.45	450	800	1200	1600	14000
		0.5	0.45~0.55	500	850	1300	1700	14000
220	0.3	0.25~0.35	450	800	1200	1500	13000	
	0.4	0.35~0.45	500	850	1250	1600	14000	
	0.5	0.45~0.55	550	900	1300	1700	14000	

喷角区分	喷量区分	压缩空气压力MPa	液压MPa	喷雾形状尺寸(毫米)				
				D1	D2	D3	D4	L
60°	37	0.3	0.25~0.35	600	900	1200	1700	8000
		0.4	0.35~0.45	550	850	1100	1700	8000
		0.5	0.45~0.55	500	800	1000	1700	8000
	55	0.3	0.25~0.35	650	950	1300	1800	9000
		0.4	0.35~0.45	600	900	1200	1800	9000
		0.5	0.45~0.55	550	850	1100	1800	9000
	75	0.3	0.25~0.35	700	1000	1400	1900	10000
		0.4	0.35~0.45	650	950	1300	1900	10000
		0.5	0.45~0.55	600	900	1200	1900	10000
	110	0.3	0.25~0.35	700	1000	1400	1900	10000
		0.4	0.35~0.45	650	950	1300	1900	11000
		0.5	0.45~0.55	600	900	1200	1900	11000
	150	0.3	0.25~0.35	800	1200	1500	2000	11000
		0.4	0.35~0.45	700	1100	1400	2000	12000
		0.5	0.45~0.55	600	1000	1300	2000	12000
220	0.3	0.25~0.35	900	1300	1600	2100	11000	
	0.4	0.35~0.45	800	1200	1500	2100	12000	
	0.5	0.45~0.55	700	1100	1400	2100	12000	