

PM
CONO PIENO - MAX. PASSAGGIO LIBERO
FULL CONE - MAX. FREE PASSAGE
CONO LLENO - MÁXIMO PASO LIBRE

Caratteristiche

Ugello a cono pieno con massimi passaggi liberi. Si può fornire con connessione maschio/femmina e a saldare.

Applicazioni

- Lavaggio e raffreddamento gas.
- Abbattimento polveri.
- Abbattimento odori.

Materiali

Aisi316L, Hastelloy, altri a richiesta.

Características

Maximum free passage full cone nozzle.
Possible flanged connection
Male and female connection.

Aplicaciones

- Scrubbing and cooling of air or gases.
- Dust Control.
- Odor Control.

Materiales

SS316L, Hastelloy, other on request.

Características

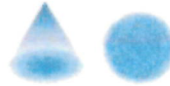
Boquilla de cono lleno de paso libre máximo.
Posible conexión bridada
Conexión hembra y macho.

Aplicaciones

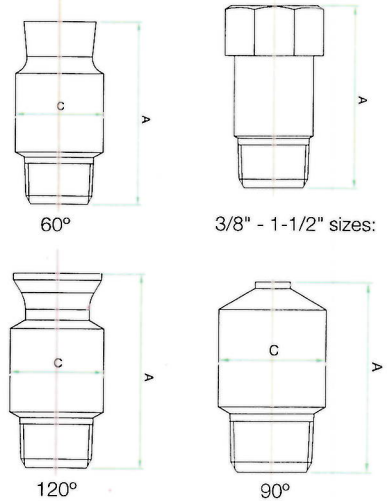
- Lavado y enfriamiento de aire o gases.
- Control de Polvo.
- Control de olores.

Materiales

Aisi316L, Hastelloy, otros bajo pedido.



PM



Flow Factor	Connections												Min. Dia. (mm)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)							Available Spray Angle α (°)	Approx. Dimensions (mm)						
	3/8"	1/2"	3/4"	1	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	0,2	0,5			1	2	3	5	10	A	C								
															Capacity (Lpm)														
12	•																	3,2	2,41	2,5	3,9	5,5	7,8	9,5	12,3	17,4	60 - 90 - 120	38	23
15	•																	3,9	3,86	3,9	6,2	8,8	12,4	15,2	19,7	27,8	60 - 90 - 120	38	23
18	•	•																4,7	5,53	5,6	8,9	12,6	17,8	21,8	28,2	39,8	60 - 90 - 120	38	23
21		•																5,6	8,86	9,0	14,3	20,2	28,6	35,0	45,2	63,9	60 - 90 - 120	48	26
25		•																6,3	9,96	10,2	16,1	22,7	32,1	39,3	50,8	71,8	60 - 90 - 120	48	26
28			•															7,1	12,29	12,5	19,8	28,0	39,6	48,5	62,6	88,5	60 - 90 - 120	63	32
31			•															8,0	14,74	15,0	23,8	33,6	47,5	58,2	75,1	106,3	60 - 90 - 120	63	32
34			•															8,7	18,12	18,5	29,2	41,3	58,4	71,5	92,3	130,6	60 - 90 - 120	63	32
37			•	•														9,5	21,37	21,8	34,4	48,7	68,9	84,4	108,9	154,0	60 - 90 - 120	63	32
40				•														10,2	25,62	26,1	41,3	58,4	82,6	101,2	130,6	184,7	60 - 90 - 120	75	38
43				•	•													11,1	29,97	30,5	48,3	68,3	96,6	118,3	152,7	216,0	60 - 90 - 120	75	38
50					•													12,5	38,52	39,3	62,1	87,8	124,2	152,1	196,3	277,6	60 - 90 - 120	86	51
53					•													13,4	42,78	43,6	68,9	97,5	137,9	168,9	218,0	308,3	60 - 90 - 120	86	51
56					•	•												14,2	46,95	47,9	75,7	107,0	151,3	185,3	239,3	338,4	60 - 90 - 120	86	51
59						•												15,1	53,09	54,1	85,6	121,0	171,1	209,6	270,6	382,6	60 - 90 - 120	110	58
62						•												15,8	56,60	57,7	91,2	129,0	182,4	223,4	288,5	407,9	60 - 90 - 120	110	58
65						•												16,6	68,88	70	111	157	222	272	351	496	60 - 90 - 120	110	58
68						•												17,4	72,39	74	117	165	233	286	369	522	60 - 90 - 120	110	58
75							•											19,1	88,63	90	143	202	286	350	452	639	60 - 90 - 120	183	67
81							•											20,5	96,53	98	156	220	311	381	492	696	60 - 90 - 120	183	67
87							•											22,1	119,34	122	192	272	385	471	608	860	60 - 90 - 120	183	67
93							•											23,7	133,82	136	216	305	431	528	682	964	60 - 90 - 120	195	83
100							•	•										25,3	156,64	160	252	357	505	618	798	1.129	60 - 90 - 120	195	83
112							•	•										28,5	192,17	196	310	438	619	759	979	1.385	60 - 90 - 120	195	83
125								•										31,7	230,79	235	372	526	744	911	1.176	1.663	60 - 90 - 120	245	83
137								•										34,8	276,85	282	446	631	892	1.093	1.411	1.995	60 - 90 - 120	245	102
150								•	•									38,0	339,16	346	547	773	1.093	1.339	1.728	2.444	60 - 90 - 120	270	102
162								•										41,2	399,27	407	643	910	1.287	1.576	2.035	2.878	60 - 90 - 120	275	122
175								•	•									44,4	456,31	465	735	1.040	1.471	1.801	2.326	3.289	60 - 90 - 120	275	122
187								•										47,5	513,34	523	827	1.170	1.655	2.026	2.616	3.700	60 - 90 - 120	340	122
200								•										50,7	601,09	613	969	1.370	1.937	2.373	3.063	4.332	60 - 90 - 120	340	151
212								•										54,0	671,30	684	1.082	1.530	2.164	2.650	3.421	4.838	60 - 90 - 120	340	151
225								•										57,1	728,33	742	1.174	1.660	2.348	2.875	3.712	5.249	60 - 90 - 120	340	151