

C1
BOCHELLI A GETTO PIATTO
FLAT SPRAY METAL TIPS
ORIFICIOS DE PULVERIZACIÓN DE SALIDA PLANA

Caratteristiche

La loro particolare conformazione rende molto semplice la regolazione dell'orientamento dello spruzzo. Lo spray prodotto ha gocce di piccole/medie dimensioni. Ridotti costi di sostituzione. Orifizio protetto dalla particolare geometria dell'ugello.

Angoli di spruzzo disponibili:
0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65°
80° - 95° - 110°.

Applicazioni

- Lavaggi di ogni tipo.
- Trattamenti superficiali.
- Raffreddamenti.
- Umidificazioni.
- Lubrificazioni.
- Sgrassaggi e risciacqui.

Materiali

Ottone, Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

Dimensions (mm)

Model	L	D	A	B
from 0017 to 40	9,5	15,0	12,3	8,0
from 50 to 70	12,5	15,0	12,3	8,0

Dimensions (mm)

Connection	L	D (EX)	EX
1/8" M	46	22	17
1/8" F	48	22	17
1/4" M	46	22	17
1/4" F	50	22	17
3/8" M	48	22	20
3/8" F	50	22	19

Characteristics

C1 tips are a four piece unit that consists of a threaded body (1/8", 1/4", 3/8"), filter, flat spray tip, and threaded cap. The design allows for easy orientation and removal of the tip and filter. Tips and other components can be purchased separately.

Available in the following spray angles:
0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65°
80° - 95° - 110°.

Applications

- Washing.
- Surface treatment.
- Cooling.
- Humidifying.
- Lubrication.
- Degreasing.

Material

Brass, SS303, SS316L, other on request.

Características

Su forma particular, hace sencillo regular la orientación de la pulverización. El spray produce pequeñas gotas de tamaño medio. Reducción de costos de reemplazo, protegidos por el orificio de la geometría del agujero.

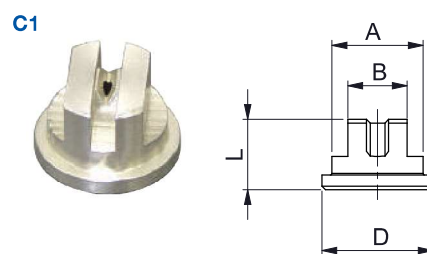
Ángulos de pulverización disponibles:
0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65°
80° - 95° - 110°.

Aplicaciones

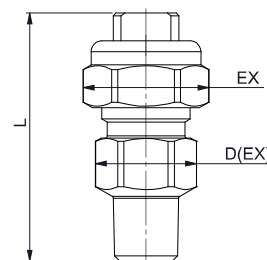
- Todo tipo de lavados.
- Tratamiento de superficies.
- Refrigeración.
- Humidificación.
- Lubricación.
- Desengrase.

Material

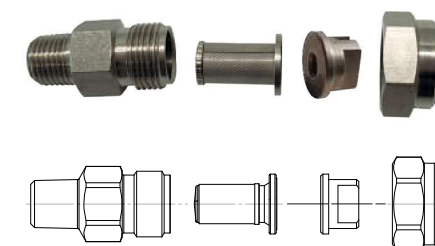
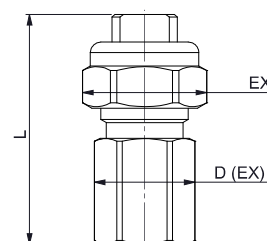
Latón, Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.



C1 MALE ASSEMBLY



C1 FEMALE ASSEMBLY



Flow Factor	Diam. Orifice (in.)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)										
			0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	10	15	20
0017	0,28	0,017	-	-	-	0,047	0,055	0,067	0,077	0,086	0,122	0,150	0,173
0025	0,33	0,028	-	-	-	0,078	0,090	0,11	0,127	0,142	0,201	0,246	0,284
0033	0,38	0,033	-	-	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,24	0,29	0,34
0050	0,46	0,051	-	-	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,37	0,45	0,52
0067	0,53	0,066	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,26	0,30	0,34	0,47	0,58	0,67
01	0,66	0,099	0,16	0,19	0,23	0,28	0,32	0,39	0,45	0,50	0,71	0,87	1,01
015	0,79	0,149	0,24	0,28	0,34	0,42	0,48	0,59	0,68	0,76	1,08	1,32	1,52
02	0,91	0,198	0,32	0,38	0,45	0,55	0,64	0,78	0,90	1,01	1,42	1,74	2,01
03	1,1	0,30	0,49	0,58	0,69	0,85	0,98	1,20	1,39	1,55	2,19	2,68	3,10
04	1,3	0,41	0,65	0,77	0,92	1,13	1,31	1,60	1,85	2,07	2,92	3,58	4,13
048	1,3	0,50	0,78	0,92	1,10	1,34	1,55	1,90	2,19	2,45	3,47	4,25	4,91
05	1,4	0,51	0,82	0,97	1,15	1,41	1,63	2,00	2,31	2,58	3,65	4,47	5,16
06	1,6	0,58	0,94	1,11	1,33	1,63	1,88	2,30	2,66	2,97	4,20	5,14	5,94
07	1,7	0,74	1,14	1,35	1,62	1,98	2,29	2,80	3,23	3,61	5,11	6,26	7,23
08	1,8	0,81	1,31	1,55	1,85	2,26	2,61	3,20	3,70	4,13	5,84	7,16	8,26
10	2	0,99	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5	5,0	7,1	8,7	10,1
13	2,3	1,34	2,1	2,5	2,9	3,6	4,2	5,1	5,9	6,6	9,3	11,4	13,2
15	2,4	1,49	2,4	2,8	3,4	4,2	4,8	5,9	6,8	7,6	10,8	13,2	15,2
20	2,8	1,98	3,2	3,8	4,5	5,5	6,4	7,8	9,0	10,1	14,2	17,4	20,1
30	3,6	2,96	4,8	5,7	6,8	8,3	9,6	11,7	13,5	15,1	21,4	26,2	30,2
40	4	3,95	6,4	7,5	9,0	11,0	12,7	15,6	18,0	20,1	28,5	34,9	40,3
50	4,4	4,94	8,0	9,4	11,3	13,8	15,9	19,5	22,5	25,2	35,6	43,6	50,3
60	4,8	5,85	9,4	11,2	13,3	16,3	18,9	23,1	26,7	29,8	42,2	51,7	59,6
70	5,2	6,84	11,0	13,0	15,6	19,1	22,0	27,0	31,2	34,9	49,3	60,4	69,7