

MC2 UGELLO GETTO PIATTO FLAT SPRAY NOZZLES ORIFICIOS DE PULVERIZACION SALIDA PLANA

Caratteristiche

Ugello per basse portate a corpo unico, attacco maschio con o senza filtro.

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

Applicazioni

- Lavaggi.
- Raffreddamenti.
- Lubrificazioni.
- Trattamenti Superficiali.

Materiali

Ottone, Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

Characteristics

Low capacities nozzle one piece made, male connection with filter or not.

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

Applications

- Washing.
- Cooling.
- Lubrifications.
- Surface treatments.

Materials

Brass, SS303, SS316L, other on request.

Características

Boquilla para bajo caudal. Boquilla en una sola pieza. Rosca de Conexión macho con o sin filtro.

Angulos de aspersión posibles:
0°- 15°- 25°- 40°- 50°- 65°-
80°- 95°-110°.

Aplicaciones

- Lavado.
- Enfriamiento.
- Lubricación.
- Tratamiento de superficies.

Materiales

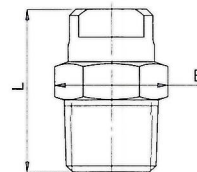
Latón, Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.

Dimensions (mm)

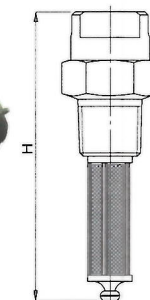
Connection	L	E	H
1/8"	22,0	13,0	42,5
1/4"	23,5	14,0	41,0



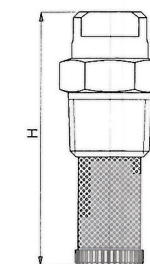
MC2



PLASTIC FILTER



SS FILTER



Flow Factor	Dia. (mm)	US (gpm at 40 psi)	PRESSURE (Bar)									
			1	2	3	4	5	6	8	10	20	40
			Capacity (Lpm)									
0017	0,28	0,017	-	0,05	0,067	0,08	0,09	0,09	0,11	0,12	0,17	0,24
0025	0,33	0,028	-	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,28	0,40
0033	0,38	0,033	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,21	0,24	0,34	0,47
0050	0,46	0,051	0,12	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,33	0,37	0,52	0,73
0067	0,53	0,066	0,15	0,21	0,26	0,30	0,34	0,37	0,42	0,47	0,67	0,95
01	0,66	0,099	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,64	0,71	1,01	1,42
015	0,79	0,149	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,83	0,96	1,08	1,52	2,15
02	0,91	0,198	0,45	0,64	0,78	0,90	1,01	1,10	1,27	1,42	2,01	2,85
03	1,10	0,30	0,69	0,98	1,20	1,39	1,55	1,70	1,96	2,19	3,10	4,38
04	1,30	0,41	0,92	1,31	1,60	1,85	2,07	2,26	2,61	2,92	4,13	5,84
05	1,40	0,51	1,15	1,63	2,00	2,31	2,58	2,83	3,27	3,65	5,16	7,30
06	1,60	0,58	1,33	1,88	2,30	2,66	2,97	3,25	3,76	4,20	5,94	8,40
07	1,70	0,74	1,62	2,29	2,80	3,23	3,61	3,96	4,57	5,11	7,23	10,22
08	1,80	0,81	1,85	2,61	3,20	3,70	4,13	4,53	5,23	5,84	8,26	11,68
10	2,00	0,99	2,3	3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,4	7,1	10,1	14,2
15	2,40	1,49	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,3	9,6	10,8	15,2	21,5

MC3E

UGELLO GETTO PIATTO

FLAT SPRAY NOZZLES

ORIFICIOS DE PULVERIZACION SALIDA PLANA

Caratteristiche

Ugello per basse portate a corpo unico, attacco maschio.

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

Applicazioni

- Lavaggi industriali.
- Trattamento superficiale metalli.
- Lavaggio inerti.
- Raffreddamenti.
- Sgrassaggi.

Materiali

Ottone, Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

Characteristics

Low capacity nozzle one piece construction, male connection.

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

Applications

- Industrial washing.
- Metal surface treatments.
- Coal and gravel washing.
- Cooling.
- Degreasing.

Materials

Brass, SS303, SS316L, other on request.

Características

Boquillas en una sola pieza. Rosca de conexión macho

Angulos de aspersión posibles:
0°- 15°- 25°- 40°- 50°- 65°-
80°- 95°-110°.

Aplicaciones

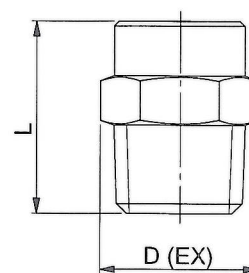
- Lavados industriales.
- Tratamiento de superficies.
- Enfriamiento.
- Desengrase.
- Lavado inerte.

Materiales

Latón, Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.



MC3E



Dimensions (mm)

Connection	D (EX)	L
1/8"	13,0	17,0
1/4"	14,0	19,5
3/8"	17,0	25,0

Flow Factor	Connections			Dia. (mm)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)										
						0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20
	1/8"	1/4"	3/8"			Capacity (Lpm)										
03	•	•		1,1	0,3	0,5	0,7	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,2	2,7	3,1
04	•	•		1,3	0,4	0,7	0,9	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,6	4,1
048	•	•		1,4	0,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	3,1	3,5	4,2	4,9
06	•	•		1,6	0,6	0,9	1,3	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,8	4,2	5,1	5,9
07	•	•		1,7	0,8	1,1	1,6	2,3	2,8	3,2	3,6	4,0	4,6	5,1	6,3	7,2
08	•	•		1,8	0,9	1,3	1,8	2,6	3,2	3,7	4,1	4,5	5,2	5,8	7,2	8,3
10	•	•	•	2,0	1,1	1,6	2,3	3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,4	7,1	8,7	10,1
12	•	•	•	2,2	1,3	1,9	2,7	3,8	4,7	5,4	6,1	6,6	7,7	8,6	10,5	12,1
13	•	•	•	2,3	1,4	2,1	2,9	4,2	5,1	5,9	6,6	7,2	8,3	9,3	11,4	13,2
15	•	•	•	2,4	1,6	2,4	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,3	9,6	10,8	13,2	15,2
17	•	•	•	2,6	1,8	2,7	3,9	5,5	6,7	7,7	8,6	9,5	10,9	12,2	15,0	17,3
20	•	•	•	2,8	2,1	3,2	4,5	6,4	7,8	9,0	10,1	11,0	12,7	14,2	17,4	20,1
30	•	•	•	3,6	3,2	4,8	6,8	9,6	11,7	13,5	15,1	16,5	19,1	21,4	26,2	30,2
40	•	•	•	4,0	4,3	6,4	9,1	12,8	15,7	18,1	20,3	22,2	25,6	28,7	35,1	40,5
50		•	•	4,4	5,3	8,0	11,3	15,9	19,5	22,5	25,2	27,6	31,8	35,6	43,6	50,3
60		•	•	4,8	6,3	9,4	13,3	18,8	23,0	26,6	29,7	32,5	37,6	42,0	51,4	59,4
62		•	•	5,0	6,7	10,0	14,1	20,0	24,5	28,3	31,6	34,6	40,0	44,7	54,8	63,3
70		•	•	5,2	7,4	11,0	15,6	22,0	27,0	31,2	34,9	38,2	44,1	49,3	60,4	69,7
80		•	•	5,4	8,5	12,7	17,9	25,3	31,0	35,8	40,0	43,8	50,6	56,6	69,3	80,0
100			•	6,4	10,6	15,9	22,5	31,8	39,0	45,0	50,3	55,2	63,7	71,2	87,2	100,7
120			•	7,0	12,6	18,8	26,6	37,6	46,0	53,1	59,4	65,1	75,1	84,0	102,9	118,8