

## MC2 UGELLO GETTO PIATTO FLAT SPRAY NOZZLES ORIFICIOS DE PULVERIZACIÓN 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 treatings.

### 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.

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

### Aplicaciones

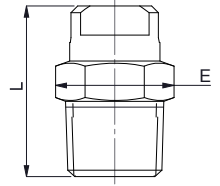
- Lavado.
- Enfriamiento.
- Lubricación.
- Tratamiento de superficies.

### Materiales

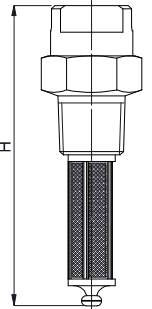
Latón, Aisi303, Aisi316L,  
otros bajo pedido.



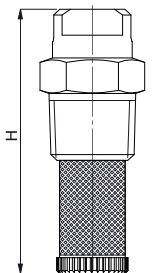
## MC2



## PLASTIC FILTER 100 MESH (1/8" SIZE)



## SS FILTER 50 OR 100 MESH (1/4" SIZE)



## Dimensions (mm)

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

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

\* depending from flow factor, materials and spraying angle can change, contact our office for more details.