

## MC3SM UGELLO GETTO PIATTO FLAT SPRAY NOZZLE ORIFICIOS DE PULVERIZACIÓN DE SALIDA PLANA

### Caratteristiche

Ugello costruito principalmente in Aisi304 per il settore della fosfatazione. Dimensioni compatte e punta arrotondata.

### Applicazioni

- Fosfatazione.
- Lavastoviglie.
- Lavaggi.
- Lubrificazione.

### Materiali

Aisi304, altri a richiesta.

### Characteristics

Principally made in SS304 for the phosphating market. Compact dimensions and rounded tip.

### Applications

- Phosphating.
- Washing machine.
- Washing.
- Lubrication.

### Materials

SS304, other on request.

### Características

Hecho principalmente en SS304 para el mercado de la fosfatación. Dimensiones compactas y punta redondeada.

### Aplicaciones

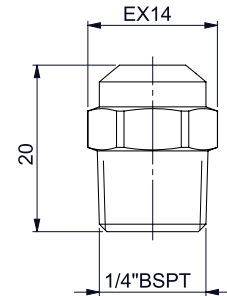
- Fosfatación.
- Lavavajillas.
- Lavados.
- Lubricación.

### Materiales

Aisi304, otros bajo pedido.



## MC3SM



## M6MC3 UGELLO GETTO PIATTO FLAT SPRAY NOZZLE ORIFICIOS DE PULVERIZACIÓN DE SALIDA PLANA

### Caratteristiche

L'ugello M6 è il più piccolo della famiglia dei getti a lama e grazie alle sue dimensioni ridotte è particolarmente apprezzato in applicazioni dove lo spazio è ridotto.

### Applicazioni

- Lavastoviglie.
- Lavaggi.
- Lubrificazione.

### Materiali

Ottone, Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

### Characteristics

The M6 series is the smallest of the flat jet product range and thanks to his compact dimensions is appreciated where the space is reduced.

### Applications

- Washing machine.
- Washing.
- Lubrication.

### Materials

Brass, SS303, SS316L, other on request.

### Características

La boquilla M6 es la más pequeña de la familia de los chorros planos y gracias a su pequeño tamaño es especialmente apreciada en aplicaciones donde el espacio esta reducido.

### Aplicaciones

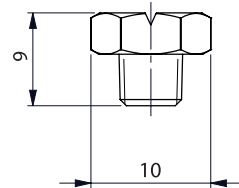
- Lavavajillas.
- Lavados.
- Lubricación.

### Materiales

Latón, Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.



## M6MC3



Connection	D (EX)	L
M6 X 0,75	10,0	9,0

Flow Factor	Models		Dia. (mm)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)										
	M6MC3	MC3SM			0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	20
					Capacity (Lpm)										
01	•		0,66	0,11	0,49	0,69	0,85	0,98	<b>0,39</b>	1,39	1,55	1,70	1,96	2,19	3,10
02	•		0,91	0,21	0,65	0,92	1,13	1,31	<b>0,78</b>	1,85	2,07	2,26	2,61	2,92	4,13
025	•		1,00	0,27	0,94	1,33	1,63	1,88	<b>1,00</b>	2,66	2,97	3,25	3,76	4,20	5,94
03	•	•	1,1	0,33	0,49	0,69	0,85	0,98	<b>1,20</b>	1,39	1,55	1,70	1,96	2,19	3,10
04	•	•	1,3	0,44	0,65	0,92	1,13	1,31	<b>1,60</b>	1,85	2,07	2,26	2,61	2,92	4,13
045	•		1,4	0,48	2,41	3,41	4,17	4,82	<b>1,75</b>	6,81	7,62	8,34	9,63	10,77	15,23
05	•		1,4	0,55	3,18	4,50	5,52	6,37	<b>2,00</b>	9,01	10,07	11,03	12,74	14,24	20,14
055	•		1,5	0,59	4,78	6,75	8,27	9,55	<b>2,15</b>	13,51	15,10	16,55	19,11	21,36	30,21
06	•	•	1,6	0,63	0,94	1,33	1,63	1,88	<b>2,30</b>	2,66	2,97	3,25	3,76	4,20	5,94
08	•	•	1,8	0,87	1,31	1,85	2,26	2,61	<b>3,20</b>	3,70	4,13	4,53	5,23	5,84	8,26
09	•		1,9	0,95	9,39	13,28	16,26	18,78	<b>3,50</b>	26,56	29,69	32,53	37,56	41,99	59,39
10	•	•	2,0	1,06	1,59	2,25	2,76	3,18	<b>3,90</b>	4,50	5,03	5,52	6,37	7,12	10,07
15		•	2,4	1,61	2,4	3,4	4,2	4,8	<b>5,9</b>	6,8	7,6	8,3	9,6	10,8	15,2
20		•	2,8	2,13	3,2	4,5	5,5	6,4	<b>7,8</b>	9,0	10,1	11,0	12,7	14,2	20,1
30		•	3,6	3,19	4,8	6,8	8,3	9,6	<b>11,7</b>	13,5	15,1	16,5	19,1	21,4	30,2
40		•	4,0	4,28	6,4	9,1	11,1	12,8	<b>15,7</b>	18,1	20,3	22,2	25,6	28,7	40,5
50		•	4,4	5,32	8,0	11,3	13,8	15,9	<b>19,5</b>	22,5	25,2	27,6	31,8	35,6	50,3
60		•	4,8	6,28	9,4	13,3	16,3	18,8	<b>23,0</b>	26,6	29,7	32,5	37,6	42,0	59,4
70		•	5,2	7,37	11,0	15,6	19,1	22,0	<b>27,0</b>	31,2	34,9	38,2	44,1	49,3	69,7
80		•	5,4	8,46	12,7	17,9	21,9	25,3	<b>31,0</b>	35,8	40,0	43,8	50,6	56,6	80,0