

MC3SM

UGELLO GETTO PIATTO

FLAT SPRAY NOZZLE

ORIFICIOS DE PULVERIZACION DE SALIDA PLANA

Caratteristiche

Ugello costruito principalmente in Aisi304 per il settore della fosfatazione. Dimensioni compatte e punta arrotondata. Ottimi prezzi per lotti di oltre 250 pezzi.

Applicazioni

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

Materiali

Aisi304, altri a richiesta.

Characteristics

Principally made in SS304 for the phosphating market. Compact dimensions and rounded tip. Excellent prices for lots of over 250 pieces.

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. Excelentes precios para lotes de más de 250 piezas.

Aplicaciones

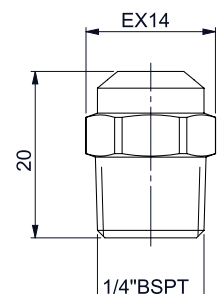
- Fosfatación.
- Lavavajillas.
- Lavados.
- Lubricación.

Materiales

Aisi304, otros bajo pedido.



MC3SM



M6MC3

UGELLO GETTO PIATTO

FLAT SPRAY NOZZLE

ORIFICIOS DE PULVERIZACION 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 its 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 está reducido.

Aplicaciones

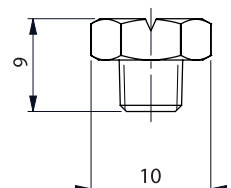
- Lavavajillas.
- Lavados.
- Lubricación.

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
					PORTATA - CAPACITY - CAUDAL (Lpm)										
01	●		0,66	0,11	0,49	0,69	0,85	0,98	0,39	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	0,78	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	1,00	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	1,20	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	1,60	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	1,75	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	2,00	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	2,15	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	2,30	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	3,20	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	3,50	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	3,90	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	5,9	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	7,8	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	11,7	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	15,7	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	19,5	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	23,0	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	27,0	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	31,0	35,8	40,0	43,8	50,6	56,6	80,0