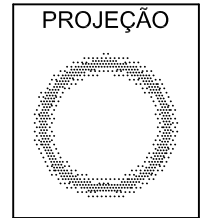
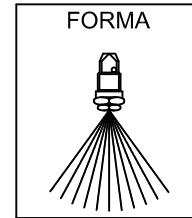




FLUIDJET

# FL-13 BICO SPRAY - CONE OCO



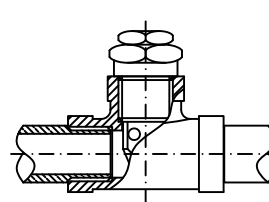
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- SPRAY DO TIPO CONE OCO COM JATOS E ÂNGULOS VARIÁVEIS
- TAMPO REMOVÍVEL PARA FACILIDADE DE LIMPEZA
- TEMPERATURA MÁXIMA COMPORTÁVEL  
LATÃO = 180°C  
INOX = 400°C A 500°C
- ROSCA BSP / NPT MACHO
- MODELO COM DISTRIBUIÇÃO UNIFORME
- PROJETADO PARA UMA EXCEPCIONAL RESISTÊNCIA AO DESGASTE
- MATERIAIS: LATÃO, INOX, BRONZE, ALUMÍNIO, PVC, NYLON, TEFLON, COBRE

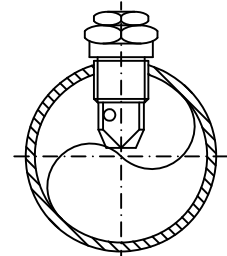
### APLICAÇÕES:

- RESFRIAMENTO
- LAVAGENS DE AR, GÁS E SÓLIDOS
- CONTROLE DE IMPUREZAS
- CABINE DE PINTURA
- CONTROLE DE POEIRA
- CONTROLE DE ESPUMA
- QUAISQUER OUTRAS APLICAÇÕES

### EXEMPLOS DE MONTAGEM



MONTAGEM COM CONEXÕES DE AUXILIO



MONTAGEM DIRETA EM TUBULAÇÕES

Este modelo pode ser montado diretamente na linha de alimentação  
O ângulo pode ser aumentado sob especificação

Fabricamos com outras especificações sob consulta

DIMENSÕES				PESO kg
A	B	C	D	
3/8"	31	17.5	28	0,04
1/2"	37	22.2	32	0,07
3/4"	44	28.6	38	0,12
1. 1/2"	63	50.8	60	0,60



MODELO	ROSCA NPT/BSP	SAÍDA Ø ( mm)	VAZÃO - LIT. / min.										ÂNGULO ASPERSÃO
			kg / cm <sup>2</sup>										
			0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	7		
FL - 13 / 1 FL - 13 / 2 FL - 13 / 3 FL - 13 / 4 FL - 13 / 5	3/8"	2,4	0,96	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,6	60°	
3,3		1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5	5,1	5,5	6,0			
3,9		2,6	3,6	4,4	5,1	6,3	7,2	8,1	8,9	9,6			
4,4		3,2	4,5	5,5	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	12,0			
4,4		4,5	6,3	7,7	8,9	11,0	12,7	14,2	15,5	16,7			
FL - 13 / 6 FL - 13 / 7 FL - 13 / 8 FL - 13 / 9 FL - 13 / 10 FL - 13 / 11	1/2"	3,7	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5	5,1	5,5	6,0	70°	
4,0		2,6	3,6	4,4	5,1	6,3	7,2	8,1	8,9	9,6			
4,5		3,2	4,5	5,5	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	12,0			
5,1		4,8	6,8	8,3	9,6	11,7	13,6	15,2	16,6	17,9			
6,1		6,4	9,0	11,1	12,8	15,7	18,1	20	22	24			
7,1		8,0	11,3	13,8	16,0	19,6	23	25	28	30			
FL - 13 / 12 FL - 13 / 13 FL - 13 / 14 FL - 13 / 15 FL - 13 / 16 FL - 13 / 17 FL - 13 / 18	3/4"	3,3	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5	5,1	5,5	6,0	70°	
4,2		2,6	3,6	4,4	5,1	6,3	7,2	8,1	8,9	9,6			
4,5		3,2	4,5	5,5	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	12,0			
5,4		4,8	6,8	8,3	9,6	11,7	13,6	15,2	16,6	17,9			
6,4		6,4	9,0	11,1	12,8	15,7	18,1	20	22	24			
7,4		8,0	11,3	13,8	16,0	19,6	23	25	28	30			
9,5		16,0	23	28	32	39	45	51	55	60			
FL - 13 / 19 FL - 13 / 20 FL - 13 / 21 FL - 13 / 22 FL - 13 / 23 FL - 13 / 24 FL - 13 / 25 FL - 13 / 26 FL - 13 / 27	1 1/2"	7,9	12,8	18,1	22	26	31	36	40	44	48	80°	
9,5		16,0	23	28	32	39	45	51	55	60			
11,1		19,2	27	33	38	47	54	61	66	72			
12,7		22	32	39	45	55	63	71	78	84			
14,3		26	36	44	51	63	72	81	89	95			
14,7		29	41	50	57	70	81	91	100	108			
15,9		32	45	55	64	78	90	101	111	120			
17,1		35	50	61	70	86	99	111	122	132			
18,3		38	54	66	77	94	109	121	133	144			