



NF Boquilla de chorro plano estándar

CONSTRUCCIÓN

- Construcción de una pieza
- Sin estructuras internas
- Tamaños para todos los usos
- Conexión con rosca externa

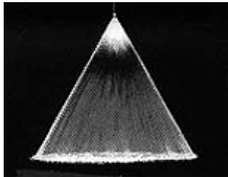
PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- Elevada velocidad de impacto
- Distribución uniforme gracias a los cantos cónicos para superficies de pulverización solapadas
- Disponible con ángulos especialmente grandes

Espectro de pulverización: Chorro plano o chorro lleno rectilíneo

ángulo de pulverización: 0° hasta 120°

Caudales: 0,161 hasta 3430 l/min



Chorro plano 50°

NF Caudales												NF Dimensiones				
Chorro plano o chorro lleno rectilíneo, ángulo de pulverización 0°, 15°, 30°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110°, y 120° anchos nominales, 1/8" hasta 2" BSP ó NPT												BSP ó NPT				
Rosca externa	Tobera	K	L / MIN @ BAR								Diám. equivalente	BSP	Metal		[g]	
BSP	número		0,5	0,7	1	2	3	5	10	30	aprox. orificio	NPT	Dim. [mm]			
NPT			bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	Ø [mm]		A	B	Metal P	
1/8	NF01	0,228	0,16	0,19	0,23	0,32	0,39	0,51	0,72	1,25	0,66	1/8	22,2	11,1	28,4	7
	NF015	0,342	0,24	0,29	0,34	0,48	0,59	0,76	1,08	1,87	0,79					
	NF02	0,455	0,32	0,38	0,46	0,64	0,79	1,02	1,44	2,49	0,91					
	NF025	0,569	0,40	0,48	0,57	0,81	0,99	1,27	1,80	3,12	1,02					
1/4	NF03	0,683	0,48	0,57	0,68	0,97	1,18	1,53	2,16	3,74	1,09	1/4	27,0	14,3	42,5	11
	NF04	0,911	0,64	0,76	0,91	1,29	1,58	2,04	2,88	4,99	1,32					
	NF05	1,14	0,81	0,95	1,14	1,61	1,97	2,55	3,60	6,24	1,45					
	NF06	1,37	0,97	1,14	1,37	1,93	2,37	3,06	4,33	7,49	1,57					
1/8	NF10	2,28	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	5,10	7,21	12,5	2,03	3/8	31,8	17,5	56,7	14
	NF15	3,42	2,42	2,86	3,42	4,83	5,92	7,64	10,8	18,7	2,38					
1/4	NF20	4,56	3,22	3,81	4,56	6,45	7,89	10,2	14,4	25,0	2,78	1/2	38,1	22,2	85,1	21
	NF30	6,84	4,83	5,72	6,84	9,67	11,8	15,3	21,6	37,4	3,57					
3/8	NF40	9,12	6,45	7,63	9,12	12,9	15,8	20,4	28,8	49,9	3,97	1/2	44,5	28,6	170	41
1/4	NF50	11,4	8,06	9,53	11,4	16,1	19,7	25,5	36,0	62,4	4,37					
	NF60	13,7	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	74,9	4,76					
3/8	NF70	16,0	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	35,7	50,4	87,4	5,16					
3/8	NF60	13,7	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	74,9	4,76	3/4	55,6	34,9	227	51
	NF70	16,0	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	35,7	50,4	87,4	5,16					
	NF80	18,2	12,9	15,3	18,2	25,8	31,6	40,8	57,7	99,9	5,56					
	NF90	20,5	14,5	17,2	20,5	29,0	35,5	45,9	64,9	112	5,95					
1/2	NF100	22,8	16,1	19,1	22,8	32,2	39,5	51,0	72,1	125	6,35	1	63,5	44,5	340	81
	NF120	27,3	19,3	22,9	27,3	38,7	47,4	61,1	86,5	150	6,75					
1/2	NF150	34,2	24,2	28,6	34,2	48,3	59,2	76,4	108	187	7,54	1 1/4	76,2	50,8	567	111
	NF200	45,6	32,2	38,1	45,6	64,5	78,9	102	144	250	8,73					
3/4	NF300	68,4	48,3	57,2	68,4	96,7	118	153	216	374	10,7	1 1/2	88,9	63,5	1588	212
	NF400	91,2	64,5	76,3	91,2	129	158	204	288	499	12,7					
1	NF400	91,2	64,5	76,3	91,2	129	158	204	288	499	12,7	2				
	NF750	171	121	143	171	242	296	382	540	936	17,5					
1 1/4	NF800	182	129	153	182	258	316	408	577	999	18,3					
	NF1150	262	185	219	262	371	454	586	829	1440	21,8					
1 1/2	NF1500	342	242	286	342	483	592	764	1080	1870	24,6					
2	NF2750	627	443	524	627	886	1090	1400	1980	3430	33,3					

Caudal (l/min) = $K \sqrt{bar}$ Materiales estándar: Latón, 1.4305 (303), 1.4401 (316), PVC y PTFE. (NF01, NF015, NF02 no disponible en PTFE.)