

EZSPN Caudales y dimensiones

Chorro plano, ángulo de pulverización 15°, 25°, 35°, 40° y 50° anchos nominales 1/8" hasta 1/2" BSP ó NPT

Toberas número	A			K	L / MIN @ BAR													Diám. aprox. orificio Ø [mm]	Ángulo de deflección				BSP NPT	Dim. [mm]		[g]
					0,3 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	30 bar	15°		25°	35°	40°	50°		A	B	
EZSPN10	15°	35°	50°	2,28	1,25	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	4,56	5,10	7,21	8,83	10,2	12,5	1,98	5°	35°	55°	1/8"	22,4	41,4	62		
EZSPN20	15°	35°	50°	4,56	2,50	3,22	3,81	4,56	6,45	7,89	9,12	10,2	14,4	17,7	20,4	25,0	2,77	5°	35°	45°						
EZSPN25			50°	5,70	3,12	4,03	4,77	5,70	8,06	9,87	11,4	12,7	18,0	22,1	25,5	31,2	3,05		30°	50°						
EZSPN30	15°	35°		6,84	3,74	4,83	5,72	6,84	9,67	11,8	13,7	15,3	21,6	26,5	30,6	37,4	3,18	5°	28°		1/4"	22,4	44,5	62		
EZSPN40	15°	25°	35°	9,12	4,99	6,45	7,63	9,12	12,9	15,8	18,2	20,4	28,8	35,3	40,8	49,9	3,96	5°	20°	35°	35°	55°				
EZSPN50		35°	40°	11,4	6,24	8,06	9,53	11,4	16,1	19,7	22,8	25,5	36,0	44,1	51,0	62,4	4,34		23°	33°						
EZSPN60	15°	35°	40°	13,7	7,49	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	27,3	30,6	43,2	53,0	61,1	74,9	4,75	5°	20°	33°	35°	3/8"	22,4	46,0	74	
EZSPN70		40°		16,0	8,74	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	31,9	35,7	50,4	61,8	71,3	87,4	5,05		29°							
EZSPN80	15°	35°	40°	18,2	9,99	12,9	15,3	18,2	25,8	31,6	36,5	40,8	57,7	70,6	81,5	99,9	5,31	5°	25°	26°	35°					
EZSPN90		40°		20,5	11,2	14,5	17,2	20,5	29,0	35,5	41,0	45,9	64,9	79,4	91,7	112	5,54		28°		1/2"	22,4	47,5	82		
EZSPN100	15°	35°	40°	22,8	12,5	16,1	19,1	22,8	32,2	39,5	45,6	51,0	72,1	88,3	102	125	5,94	5°	25°	28°	40°					

$$\text{Caudal (l/min)} = K \sqrt{\text{bar}}$$

Materiales estándar: 1.4305 (303), 1.4401 (316), Latón, juntas estándar Viton y Buna-N.