

EZNF Débits et dimensions

Jet plat et jet rectiligne, angle de pulvérisation 0°, 15°, 30°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110° et 120°, diamètres nominaux 1/8" à 1/2" BSP ou NPT

Pulvérisateur numéro	K	L / MIN @ BAR											Diam. aprox. orifice Ø [mm]	Dim. [mm]		[g]		
		0,2 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar	20 bar	30 bar		35 bar	A		B	
EZNF01	0,228	0,102	0,161	0,191	0,228	0,322	0,394	0,509	0,720	0,882	1,02	1,25	1,35	0,660	1/8"	22,4	41,4	62
EZNF015	0,342	0,153	0,242	0,286	0,342	0,483	0,592	0,764	1,08	1,32	1,53	1,87	2,02	0,787				
EZNF02	0,455	0,204	0,322	0,381	0,455	0,644	0,789	1,02	1,44	1,76	2,04	2,49	2,69	0,914				
EZNF025	0,569	0,255	0,403	0,476	0,569	0,805	0,986	1,27	1,80	2,20	2,55	3,12	3,37	1,02	1/4"	22,4	44,5	62
EZNF03	0,683	0,306	0,483	0,572	0,683	0,966	1,18	1,53	2,16	2,65	3,06	3,74	4,04	1,09				
EZNF04	0,911	0,407	0,644	0,762	0,911	1,29	1,58	2,04	2,88	3,53	4,07	4,99	5,39	1,32				
EZNF05	1,14	0,510	0,806	0,953	1,14	1,61	1,97	2,55	3,60	4,41	5,10	6,24	6,74	1,45	3/8"	22,4	46,0	74
EZNF06	1,37	0,612	0,967	1,14	1,37	1,93	2,37	3,06	4,33	5,30	6,12	7,49	8,09	1,57				
EZNF08	1,82	0,812	1,28	1,52	1,82	2,57	3,15	4,06	5,74	7,03	8,12	9,95	10,7	1,83				
EZNF10	2,28	1,02	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	5,10	7,21	8,83	10,2	12,5	13,5	2,03	1/2"	22,4	47,5	82
EZNF15	3,42	1,53	2,42	2,86	3,42	4,83	5,92	7,64	10,8	13,2	15,3	18,7	20,2	2,38				
EZNF20	4,56	2,04	3,22	3,81	4,56	6,45	7,89	10,2	14,4	17,7	20,4	25,0	27,0	2,78				
EZNF30	6,84	3,06	4,83	5,72	6,84	9,67	11,8	15,3	21,6	26,5	30,6	37,4	40,4	3,57	1/2"	22,4	47,5	82
EZNF40	9,12	4,08	6,45	7,63	9,12	12,9	15,8	20,4	28,8	35,3	40,8	49,9	53,9	3,97				
EZNF50	11,4	5,10	8,06	9,53	11,4	16,1	19,7	25,5	36,0	44,1	51,0	62,4	67,4	4,37				
EZNF60	13,7	6,11	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	53,0	61,1	74,9	80,9	4,76	1/2"	22,4	47,5	82
EZNF70	16,0	7,13	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	35,7	50,4	61,8	71,3	87,4	94,4	5,16				
EZNF80	18,2	8,15	12,9	15,3	18,2	25,8	31,6	40,8	57,7	70,6	81,5	99,9	108	5,56				
EZNF90	20,5	9,17	14,5	17,2	20,5	29,0	35,5	45,9	64,9	79,4	91,7	112	121	5,95				

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

Matériaux standard: 1.4305 (303), 1.4401 (316), Laiton, joint standard Viton et Buna-N.