

P Débits et dimensions

Brouillard conique, angle de pulvérisation 90°, diamètres nominaux 1/4", BSP ou NPT

Filetage BSP NPT	Pulvérisateur numéro	K	L / MIN @ BAR								Diam. aprox orifice Ø [mm]	Surface de pulvérisation			Dimensions [mm]		[g] Métal
			1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	20 bar	30 bar		D [mm]	H [mm]	A	B		
1/4	P20	0,153	0,153	0,216	0,264	0,341	0,404	0,483	0,683	0,836	0,508	300	150	50,8	16,0	57	
	P24	0,228	0,228	0,322	0,395	0,510	0,603	0,721	1,02	1,25	0,610	400	200				
	P28	0,296	0,296	0,419	0,513	0,662	0,784	0,937	1,32	1,62	0,711	460	230				
	P32	0,410	0,410	0,580	0,710	0,917	1,09	1,30	1,83	2,25	0,813	560	280				
	P40	0,638	0,638	0,902	1,11	1,43	1,69	2,02	2,85	3,49	1,02	610	305				
	P48	0,912	0,912	1,29	1,58	2,04	2,41	2,88	4,08	4,99	1,22	710	355				
	P54	1,21	1,21	1,71	2,09	2,70	3,20	3,82	5,40	6,62	1,37	760	380				
	P66	1,71	1,71	2,42	2,96	3,82	4,52	5,40	7,64	9,36	1,68	910	455				
	P80	2,46	2,46	3,48	4,26	5,50	6,51	7,78	11,0	13,5	2,03	1200	600				
	P120	5,54	5,54	7,83	9,59	12,4	14,7	17,5	24,8	30,3	3,05	1500	750				

Débit (l_{\min}) = K bar**Matériaux standard: Laiton, 1.4305 (303) et 1.4401 (316).**