

PJ Débits et dimensions

Brouillard conique, angle de pulvérisation 90°, diamètres nominaux 1/8" ou 1/4", BSP ou NPT

Filetage	Pulvérisateur numéro	K	L / MIN @ BAR								Diam. aprox. Surface de orifice pulvérisation			BSP NPT	Dimensions [mm]		[g] Métal
			2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	20 bar	30 bar	50 bar	70 bar	Ø [mm]	D [mm]	H [mm]		A	B	
1/8	PJ6	0,0137				0,043	0,061	0,075	0,097	0,114	0,152	203	103	1/8	19,1	11,1	7
	PJ8	0,0259			0,058	0,082	0,116	0,142	0,183	0,217	0,203	254	127				
	PJ10	0,0387		0,067	0,0866	0,123	0,173	0,212	0,274	0,324	0,254	254	127				
	PJ12	0,0524		0,091	0,117	0,166	0,234	0,287	0,371	0,439	0,305	254	127				
ou	PJ15	0,0843	0,119	0,146	0,189	0,267	0,377	0,462	0,596	0,705	0,381	254	127				
	PJ20	0,153	0,216	0,264	0,341	0,483	0,683	0,836	1,08	1,28	0,508	310	155				
1/4	PJ24	0,228	0,322	0,395	0,510	0,721	1,02	1,25	1,61	1,91	0,610	400	200	1/4	24,6	14,2	
	PJ28	0,296	0,419	0,513	0,662	0,9368	1,32	1,62	2,09	2,48	0,711	460	230				
	PJ32	0,410	0,580	0,710	0,917	1,2972	1,83	2,25	2,90	3,43	0,813	560	280				
	PJ40	0,638	0,902	1,11	1,43	2,02	2,85	3,49	4,51	5,34	1,02	610	305				

$$\text{Débit (l}_{\min}) = K \text{ bar}$$

Matériaux standard: Laiton, 1.4305 (303) et 1.4401 (316).