

### L Débits

Cône creux, angle de pulvérisation 90°, diamètres nominaux 1/8" et 1/4", BSP ou NPT

Filetage BSP NPT	Pulvérisateur numéro	K	L / MIN @ BAR								Diam. aprox. orifice Ø [mm]
			0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	
1/8	L40	0,638	0,534	0,638	0,781	0,902	1,11	1,28	1,43	1,69	1,02
	L48	0,912	0,76	0,91	1,12	1,29	1,58	1,82	2,04	2,41	1,22
ou	L54	1,21	1,01	1,21	1,48	1,71	2,09	2,42	2,70	3,20	1,37
	L66	1,71	1,43	1,71	2,09	2,42	2,96	3,42	3,82	4,52	1,68
1/4	L80	2,46	2,06	2,46	3,01	3,48	4,26	4,92	5,50	6,51	2,03
	L120	5,54	4,63	5,54	6,78	7,83	9,59	11,1	12,4	14,7	3,05

### L Dimensions

BSP ou NPT

Filetage BSP NPT	Dimensions [mm]				[g] Métal
	A	B	D	H	
1/8"	28,4	14,3	610	305	17
			760	380	
1/4"	33,3	14,3	910	455	21
			1200	600	
			1500	750	

Débit ( $l_{\min}$ ) = K bar

Matériaux standard: Laiton, 1.4305 (303), 1.4401 (316) et PTFE. (L40, L48, L54 ne sont pas livrables en PTFE.)