

PSR Caudales et dimensiones
 Chorro rectilíneo, especifíquese rosca

Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. equivalente aprox. orificio Ø [mm]	Dim. [mm]		[g]
		1 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	30 bar	60 bar		A	B	
PSR03	0,0752	0,0752	0,13	0,16	0,19	0,22	0,27	0,37	0,52	0,356			
PSR11	0,258	0,26	0,43	0,55	0,65	0,76	0,92	1,28	1,77	0,711			
PSR16	0,393	0,39	0,67	0,85	1,00	1,19	1,44	2,01	2,80	0,838			
PSR23	0,564	0,56	0,96	1,22	1,44	1,70	2,07	2,89	4,03	1,02			
PSR40	0,981	0,98	1,66	2,12	2,50	2,96	3,60	5,02	7,00	1,40	14,0	17,5	14,5
PSR67	1,644	1,64	2,79	3,56	4,18	4,96	6,03	8,41	11,7	1,78			
PSR120	2,944	2,94	4,99	6,37	7,49	8,89	10,8	15,1	21,0	2,39			
PSR195	4,784	4,78	8,11	10,4	12,2	14,4	17,6	24,5	34,1	3,18			

$Caudal (l/min) = K (bar)^{0,48}$

Materiales estándar: 1.4401 (316).