

CW Caudales y dimensiones

Cono lleno y hueco, ángulo de pulverización 80° y 120°, anchos nominales 1/8" hasta 3/8" BSP ó NPT

Rosca interna Rosca externa BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox. orifice Ø [mm]		Metal [mm]				[g] Metal
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar			A	B	C	D	
1/8 ó	CW25	0,587	0,424	0,497	0,587	0,814	0,984	1,25	1,73	2,10	1,14	1/8-1/4	52,3	17,5	20,6	17,3	71
1/4	CW50	1,17	0,848	0,993	1,17	1,63	1,97	2,50	3,47	4,19	1,37						
ó	CW75	1,76	1,27	1,49	1,76	2,44	2,95	3,75	5,20	6,29	1,60	3/8	52,3	17,5	20,6	20,6	
3/8	CW100	2,35	1,70	1,99	2,35	3,25	3,94	5,01	6,93	8,39	2,18						

$$\text{Caudal} (l_{\text{min}}) = K (\text{bar})^{0,47}$$

Materiales estándar: Latón, 1.4305 (303) y 1.4401 (316).