

CW *Paso reducido*



CONSTRUCCIÓN

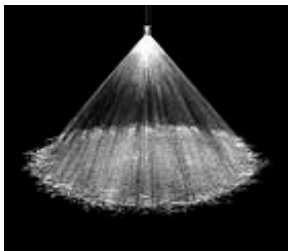
- Versión estándar de 3 piezas
- Suplementos de criba 0,297 mm de luz de malla ó 0,188 mm de luz de malla a petición
- Disponible con tapa de protección
- Conexión con rosca externa e interna
- Boquillas de tobera intercambiables

PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

Espectro de pulverización: Cono lleno (F) o cono hueco (H)

ángulo de pulverización: 80° y 120°

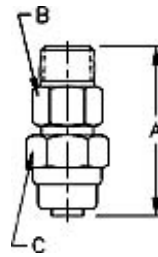
Caudales: 0,424 hasta 8,39 l/min



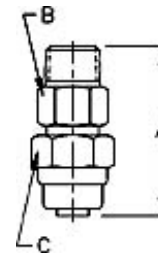
Cono lleno 80° (F)



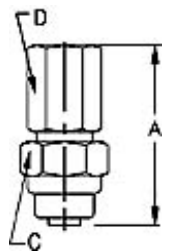
Cono hueco 80° (H)



Rosca externa



Rosca externa



Female

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]					
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar		15 bar	A	B	C	D	M
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
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					

$$\text{Caudal}(\frac{1}{\text{min}}) = K (\text{bar})^{0,47}$$

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