

# CW

## Bas débit

### CARACTERISTIQUES

- Construction en 3 éléments
- Filtre 50-100µ en option (voir page 119 pour plus d'informations)
- Raccords mâles ou femelles

### PARAMETRES DU JET

**Forme du jet:** Cône plein (F).  
 Pour cône creux, voir page 44.  
**Angles du jet:** 80° et 120°  
**Débits:** 0,424 à 8,39 l/min



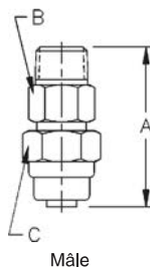
Métallique - Mâle



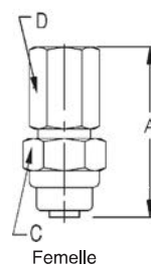
Cône plein 80° (F)



Cône creux 80° (H)



Mâle



Femelle

Les dimensions sont approximatives. Contactez BETE pour toute demande particulière.

### CW cône plein - Bas débits et dimensions

Angles disponibles: 80° et 120° - Raccordements: 1/8" à 3/8" BSP or NPT

Racc. M ou F	Réf. Buse	Coef K	Débit en l/min								Dia. de passage (mm)	Racc. M ou F	Dimensions (mm)				Poids kg Métal
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar			A	B	C	D	
1/8 or	CW25-F	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-F	1.17	0.848	0.993	1.17	1.63	1.97	2.50	3.47	4.19	1.37						
or	CW75-F	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-F	2.35	1.70	1.99	2.35	3.25	3.94	5.01	6.93	8.39	2.18						

Débit:  $(l_{\min}) = K (bar)^{0.47}$

Matériaux standards: Laiton, inox 303 et 316.

L'angle du jet varie avec la pression. Contactez nous en cas de demande particulière.

TO ORDER: specify pipe size, connection type, nozzle number, spray angle, and material.