



HOLLOW CONE

CW

Faible débit

CARACTERISTIQUES

- Composé de 3 éléments standards
- Filtre 50 ou 100µ en option (plus d'informations page 119)
- Disponible avec un capuchon de protection
- Embouts de pulvérisation interchangeables

PARAMETRES DU JET

Forme du jet: Cône creux (H)
 Pour le cône plein voir page 28
Angles du jet: 80° et 120°
Débits: de 0,424 à 8.39 l/min



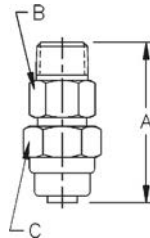
Mâle métallique



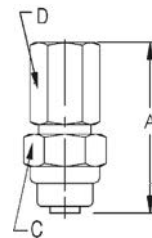
Cône plein 80° (F)



Cône creux 80° (H)



Mâle



Femelle

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

CW Cône creux - Débits et Dimensions

Angles disponibles: 80° et 120° - Raccords 1/8" à 3/4" BSP ou NPT

| Raccord M/F | Réf. buse | Coef. K | Débit en l/min | | | | | | | | Orifice mm | Raccord M/F | Dimensions (mm) | | | | Poids (g) |
|-------------|-----------|---------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------------|-------------|-----------------|------|------|------|-----------|
| | | | 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-H | 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-H | 1.17 | 0.848 | 0.993 | 1.17 | 1.63 | 1.97 | 2.50 | 3.47 | 4.19 | 1.37 | 3/8 | 52.3 | 17.5 | 20.6 | 20.6 | |
| or | CW75-H | 1.76 | 1.27 | 1.49 | 1.76 | 2.44 | 2.95 | 3.75 | 5.20 | 6.29 | 1.60 | | | | | | |
| 3/8 | CW100-H | 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 Inox 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.