



À ATOMISATION PNEUMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- **→ Nécessite de l'air et du fluide** sous pression pour fonctionner
- **Y** Le mélange interne permet une atomisation maximale
- → Différentes options de corps avec des orientations d'entrée variables
- → Adaptateur pour le montage des buses à travers les murs

PARAMÈTRES DU JET

- y Jet à cône creux
- → Débit entre 4,2 et 48 litres par heure
- **Y** Petite projection
- → Distribution large de 180°
- ✓ Atomisation très fine



Le XAXW est une buse spéciale de pulvérisation à mélange interne d'air conçue pour donner une très large dispersion de pulvérisation de 180°. Elle donne des niveaux d'atomisation fins et est une buse idéale pour toute application où une large dispersion de brouillard est requise. Les applications comprennent:

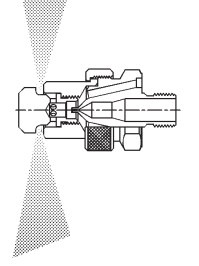
Humidification Désinfection Assainissement Et plus encore.

APPELER: +33 (0) 800 94 04 64

www.busesdepulverisation.fr



4.0 Bar Liquid



XAXW Ensemble: Débits À pression, Mélange Interne, Extra-large, Raccordements 1/8" et 1/4" BSP ou NPT Matériaux Standard: Laiton nickelé, acier inoxydable 303 et 316. 3.0 Bar Liquide 1.5 Bar Liquide 2.0 Bar Liquide 0.7 Bar Liquide No. cap. Ensem-Fluide & Air Nm³Air Nm³Air Nm³Air Nm^3 ble I/h (bar) /hr (bar) /hr (bar) /hr (bar) /hr 15.1 8.52 3.5 1.4 4.14 2.8 19.5 21 11.1 4.2 48 12.6

Air Nm^3 (bar) /hr 6 45 20.4 1.5 10.6 4.62 3 16.1 9.18 3.7 17.6 11.8 4.6 37 14.4 6.3 37 22.5 FC8 XW050 1.7 7.6 5.04 3.1 13.2 9.9 3.8 12.6 4.9 28 16.5 6.7 24.3 & 14.8 30 AC1401 3.9 7 26.4 1.8 5.7 5.58 3.2 10.6 10.6 12.5 13.2 5.6 15.5 20.4 24 4.2 6.18 3.4 8.3 11.3 4.2 14.7 6.3 7.8 25.5