

## À ATOMISATION PNEUMATIQUE

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Nécessite de l'air et du fluide sous pression pour fonctionner
- ✓ Mélange interne
- ✓ La conception modulaire permet de passer d'un type de buse à un autre en changeant les bouchons d'air et de fluide.
- ✓ Différentes options de corps avec des orientations d'entrée variables
- ✓ Adaptateur pour le montage des buses à travers les murs
- ✓ Système d'arrêt d'air en option
- ✓ Goupilles de nettoyage en option

### PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Forme : Cône creux
- ✓ Angles de pulvérisation : 70° à 120°
- ✓ Débit : 1.7-93 l/hr
- ✓ Atomisation très fine
- ✓ Projection modérée vers l'avant



La buse de pulvérisation d'air XAAD produit un jet de cône creux très finement atomisé. Elle produit les gouttelettes les plus fines de tous nos atomiseurs pneumatiques. Elle convient donc à toutes les applications pour lesquelles la taille des gouttelettes est primordiale y compris :

Humidification  
Mouillage  
Désinfection, Brumisation  
Revêtement  
Abattement des poussières  
Et plus encore.



**Demandez à nos experts des infos sur nos produits et services supplémentaires pour optimiser votre processus de pulvérisation.**

## Solutions pour l'étalonnage des sprays

Solutions de mesure rapides et faciles à utiliser pour garantir une installation et un entretien précis des buses, réduire le gaspillage d'eau et détecter l'usure des buses.



**Motif de pulvérisation et répartition des gouttelettes**



**Étalonneurs de débit de buses**



**Kit de nettoyage des buses**

## Rampes de pulvérisation complètes

Sélections de buses et conceptions de rampes de pulvérisation sur mesure, s'intégrant parfaitement à votre installation, neuve ou existante.

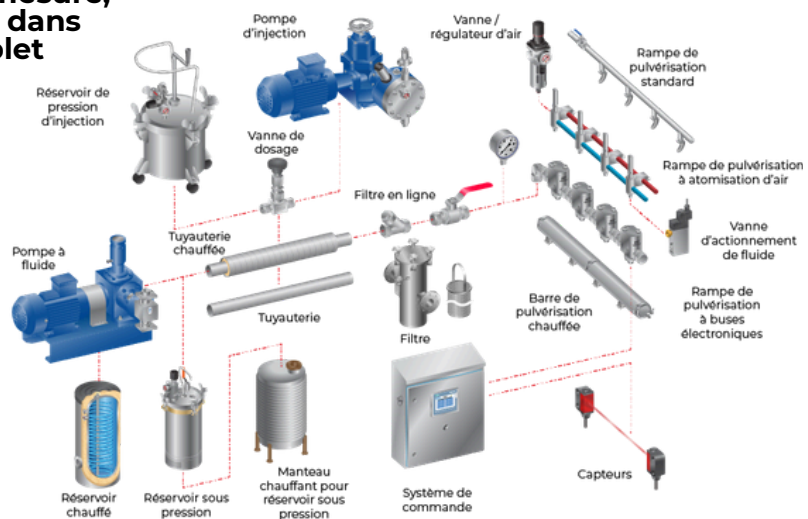
- ✓ Sélection et positionnement expert des buses
- ✓ Couverture de pulvérisation efficace
- ✓ Délai d'exécution rapide
- ✓ Conception simplifiée
- ✓ Rampes de pulvérisation de haute qualité



## Systèmes de pulvérisation sur mesure complets

Systèmes de pulvérisation complets conçus en fonction de vos objectifs et de votre application

- ✓ Composants en amont sur mesure, fournis individuellement ou dans le cadre d'un système complet
- ✓ Tuyaux, pompes, réservoirs, capteurs, vannes, systèmes de chauffage, panneaux de contrôle et plus encore, conçus sur mesure
- ✓ Intégration transparente aux processus existants
- ✓ Réalisé en respectant votre budget et vos objectifs de rentabilité
- ✓ Assistance complète : conception, installation, maintenance



LA RÉFÉRENCE POUR UNE INGÉNIERIE DE PULVÉRISATION REUSSIE