



## NETTOYAGE DE CUVES

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Certifié ATEX Zone 0
- ✓ Conception compacte
- ✓ Convient aux réservoirs jusqu'à 400 mm de diamètre
- ✓ Pulvérisation à fente
- ✓ Raccordement : M5 en standard (à souder sur demande)
- ✓ Fonctionne dans toutes les directions
- ✓ Idéal pour les petits contenants tels que les tuyaux et les filtres
- ✓ Matériaux : Acier inoxydable 316 avec roulements Inox 316 en standard
- ✓ Respecte les normes FDA

### PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Auto-nettoyant
- ✓ Action de pulvérisation vigoureuse et mobile
- ✓ Angles de pulvérisation : 360°, 180° vers le bas ( en option: 90° vers le bas, 270° vers le bas et vers le haut)
- ✓ Débits : 4 - 10 l/min
- ✓ Pression : 1 - 7 bar
- ✓ Temp max. d'utilisation : 90°C
- ✓ Temp max. ambiante : 180°C



Le Spin-Atex PICO est une tête de nettoyage de réservoir rotative compacte certifiée pour une utilisation dans les environnements ATEX Zone 0. Alimentée par le liquide de lavage, elle fonctionne efficacement sans source d'énergie externe. Sa conception à double arbre, soutenue par deux roulements en acier inoxydable, permet un montage polyvalent dans n'importe quelle position. Elle peut être utilisée dans les séchoirs, les pulvérisateurs, les tuyaux, les petits conteneurs, les filtres et les cuves de mélange. Grâce à son cycle de nettoyage court, le Spin-Atex PICO réduit la consommation de liquide jusqu'à 60 %, ce qui en fait une solution efficace et rentable pour le nettoyage industriel.

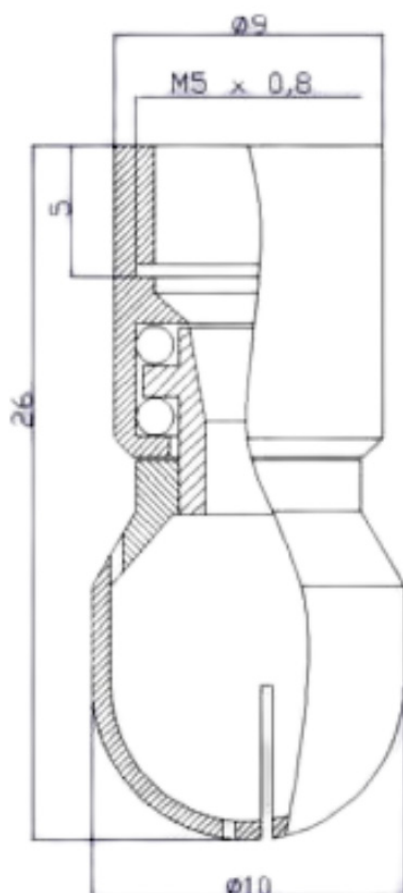
## Spin-Atex PICO

### Débits

Matériaux : INOX 316, roulements INOX 316 en standard. Disponible : Hastelloy C22 avec roulements en Hastelloy

| Modèle | 1 bar | 2 bar | 3 bar | 4 bar | 5 bar | 6 bar | 7 bar | Diamètre à 3 bar (mm) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| Pico   | 4     | 5     | 6.6   | 7     | 8.2   | 9.25  | 10    | 400                   |

### Dimensions (mm)



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.

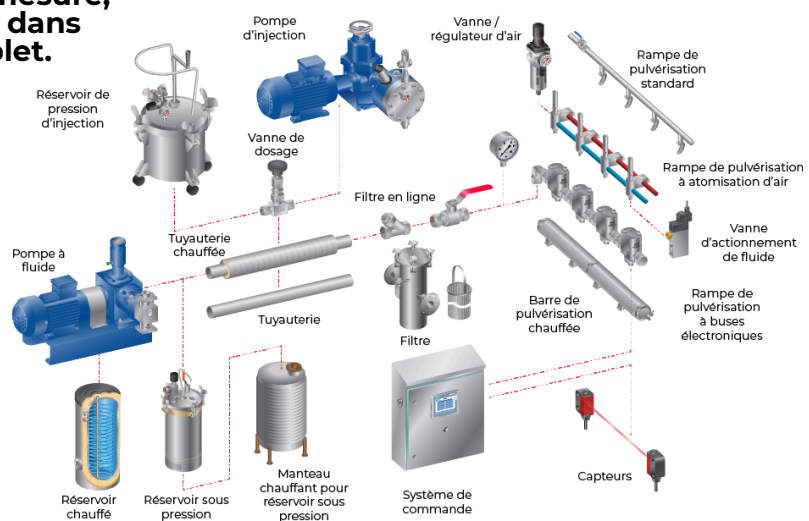
- ✓ Sélection et positionnement expert des buses
- ✓ Couverture de pulvérisation efficace
- ✓ Délai d'exécution rapide
- ✓ Conception simplifiée
- ✓ Rampes de pulvérisation de haute qualité



## 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