

# SPIN-ATEX MINI

Petite buse rotative Certifié ATEX Zone 0



## NETTOYAGE DE CUVES

## **CARACTÉRISTIQUES**

- **∨ Certifié ATEX Zone 0**
- **∨** Conception compacte
- → Convient aux réservoirs jusqu'à 4m de diamètre
- **Y** Pulvérisation à fente
- ✓ Raccordement : DIN EN
   228-G3/4 en standard (à souder et à clipser 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 316ss en standard

### **PARAMÈTRES DU JET**

- **Y Auto-nettoyant**
- Action de pulvérisation vigoureuse et mobile
- ✓ Angles de pulvérisation : 360° (autres angles disponibles : 180° vers le bas, 270° vers le bas et 270° vers le haut)
- ▼ Débits: 40.5 133 l/min
- → Pression: 1 15 bar
- ▼ Temp max. d'utilisation : 90°C
   Temp max. ambiante : 180°C



Le Spin-Atex MINI 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 MINI réduit la consommation de liquide jusqu'à 60 %, ce qui en fait une solution efficace et rentable pour le nettoyage industriel.

APPELER: +33 (0) 80 09 40 464

www.busesdepulverisation.fr

Spin-Atex MINI Débits Matériaux: INOX 316, roulements INOX 316 en standard. Disponible: Hastelloy C22 avec roulements en Hastelloy							
Modèle	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	Diamètre à 3 bar (mm)
Mini 7.5mm	40.5	48	55.5	63	68	71.5	
Mini 8.0mm	45.5	55	64.5	70	74.3	82.5	
Mini 8.5mm	59	71	81	90.5	96	101.5	
Mini 9.0mm	71	79	85	90	95	100	4000
Mini 9.5mm	74	84.5	97	107.5	116.5	125.5	
Mini 10.0mm	79	94	103	112	121	130	
Mini 10.5mm	76	92.3	105.1	116.4	127.3	133	

#### **Dimensions (mm)**



