



## NETTOYAGE DE CUVES

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Certifié ATEX Zone 0
- ✓ Conception compacte
- ✓ Convient aux réservoirs jusqu'à 5m de diamètre
- ✓ Pulvérisation à fente
- ✓ Raccordement : DIN EN 228-G 1 1/2 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 INOX 316 en standard

### PARAMÈTRES DU JET

- ✓ 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 : 110 – 380 l/min
- ✓ Pression : 1 - 15 bar
- ✓ Temp max. d'utilisation : 90°C
- ✓ Temp max. ambiante : 180°C



Le Spin-Atex MAXI 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 contenants, les filtres et les cuves de mélange. Grâce à son cycle de nettoyage court, le Spin-Atex MAXI réduit la consommation de liquide jusqu'à 60 %, ce qui en fait une solution efficace et rentable pour le nettoyage industriel.

## Spin-Atex Maxi

### Débits

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

Model	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	Diamètre à 3 bar (mm)
Maxi 14.mm	110	134	155	165	190	193	4000
Maxi 16.mm	134	162	190	217	235	251	
Maxi 18mm	165	199	235	266	293	313	5000
Maxi 20 mm	195	240	280	315	350	380	

### Dimensions (mm)

