



## NETTOYAGE DE CUVES

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Certifié ATEX Zone 0
- ✓ Conception compacte
- ✓ Convient aux réservoirs jusqu'à 2m de diamètre
- ✓ Pulvérisation à fente
- ✓ Raccordement : DIN EN 228-G3/48 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 : 5 – 89.5 l/min
- ✓ Pression : 1 - 15 bar
- ✓ Temp max . d'utilisation : 108°C
- ✓ Temp max. ambiente : 135°C



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

## Spin-Atex MICRO

### Débits

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

Modèle	Débit (LPM) @ Pression							Diamètre à 3 bar (mm)
	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	
Micro 3.0mm			7.5	9	10.53	11.53	12.5	2000
Micro 3.5mm		5	9	11.5	13	14.5	15.5	
Micro 4.0mm		11	13	15.5	17	18.5	19.5	
Micro 4.5mm		14	17.5	20.5	22.5	24	26	
Micro 5.0mm	16.5	19.3	22.3	25.8	28.5	30.8	33.3	
Micro 5.5mm	21.5	26.3	29.7	33.5	37.2	40	43	
Micro 6.0mm	24.5	32.5	35.3	40.5	44.8	48.5	52	
Micro 6.5mm	29	38.5	42	46	50.5	55	59	
Micro 7.0mm	32	43.3	51.4	58	62.9	68.1	71.6	
Micro 7.5mm	33.5	47	55.8	62.5	68.3	74.3	78	
Micro 8.0mm	37	50.3	61	70.5	77.3	83.5	89.5	

### Dimensions (mm)

