



NETTOYAGE DE CUVES

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Certifié ATEX Zone 0
- ✓ Conception compacte
- ✓ Convient aux réservoirs jusqu'à 1m de diamètre
- ✓ Pulvérisation à fente
- ✓ Raccordement : DIN EN 228-G1/8 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 : 7 - 40 l/min
- ✓ Pression : 1 - 7 bar
- ✓ Temp max. d'utilisation : 90°C
Temp max. ambiante : 180°C



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

Spin-Atex NANO

Débits

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

Modèle	Pression (bar)						Diamètre à 3 bar (mm)
	2	3	4	5	6	7	
Nano 3.0mm	7	8.5	9.8	11.3	12.3	13	1000
Nano 3.5mm	11.3	12.3	14.3	15.8	17.5	18.8	
Nano 4.0mm	12.5	15.5	17.5	19	21	22	
Nano 4.5mm	16.3	19.9	23.2	25.2	28.1	30	
Nano 5.0mm	22	26.5	30.5	34	37	40	

Dimensions (mm)

