



NETTOYAGE DE CUVES

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Certifié pour les zones ATEX 1 et 2
- ✓ Nettoie plus rapidement et utilise moins d'eau et de pression que les têtes statiques
- ✓ Conception compacte
- ✓ Finition de surface interne et externe de 0,8 micron Ra ou mieux pour les applications hygiéniques
- ✓ Convient aux industries agro-alimentaires, chimiques et papetières
- ✓ Conception soudée au laser pour une plus grande durabilité
- ✓ Construction en acier inoxydable 316 - résistant à la corrosion
- Raccords disponibles : 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" BSPP femelle (à souder et à clipser sur demande)

PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Action de pulvé vigoureuse
- ✓ Angles de pulvé : 270°, 360
- ✓ Débits : 8,6 - 374,17 L/min
- ✓ Matériau : Inox 316
- ✓ Nettoyage de réservoirs de 1500 à 5500 mm de diamètre



La série Spin-Atex est une gamme de mini-balles de pulvérisation rotatives certifiées pour les zones ATEX 1 et 2. Les buses dirigent l'eau de nettoyage à travers une tête rotative à l'extrémité de l'ensemble de pulvé et produisent une action de pulvé vigoureuse et mobile sur toutes les surfaces de la paroi du réservoir. Le modèle de pulvé des buses utilise l'impact et la répétition pour nettoyer rapidement le réservoir. Leur taille compacte les rend idéaux pour le nettoyage des équipements de transformation, y compris les petites cuves, les tuyaux, les bouteilles et les équipements de distribution.

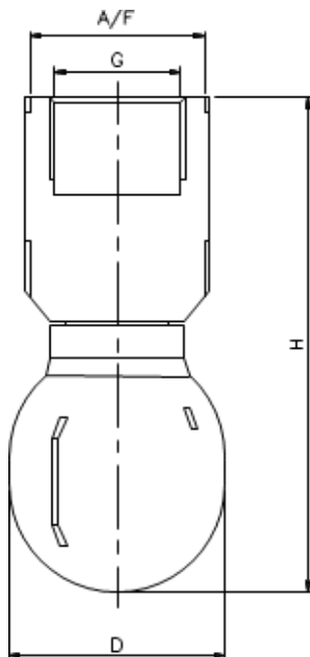
Série Spin-Atex

Débits et dimensions

Matériaux standard : Acier Inoxydable 316

Modèle	Angle	Connection (inch)	Litres par minute @ BAR					Dimensions (mm)		Couverture à 3 bar (m)
			1.5	2	3	5	7	H	D	
SX2.100	C/D/E	1/8"	8.2	10.0	12.2	15.8	18.7	36.5	17	1.5
SX2.200	C/D/E	1/4"	17.3	20.0	24.5	31.6	37.4	50.0	21.5	1.8
SX2.300	C/D/E	3/8"	25.9	30.0	36.7	47.4	56.1	60.0	27.0	2.4
SX2.400	C/D/E	1/2" 3/4"	34.6	40.0	49.0	63.3	74.8	76.0	33.0	3.4
SX2.520	C/D/E	1/2" 3/4"	45.0	52.0	63.7	82.2	97.3			3.4
SX2.600	C/D/E	3/4"	52.0	60.0	73.5	94.9	112.3			3.4
SX2.800	C/D/E	3/4" 1"	69.3	80.0	98.0	126.5	149.7	100.0	41.0	4.0
SX3.100	C/D/E	1"	86.6	100.0	122.1	158.1	187.1	106.0	47.5	4.0
SX3.150	C/D/E	1"	129.9	150.0	183.7	237.2	280.6			4.0
SX3.200	C/D/E	1 1/4"	173.2	200.0	255.0	316.2	374.2	120.0	58.0	5.5

Dimensions



Angles

Modèle	Angle
C	270°
D	270°
E	360°

