

NETTOYAGE DE CUVES

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Conception résistante au colmatage et sans pièces mobiles
- ✓ Permet le passage de particules jusqu'à 7 mm de diamètre, soit trois fois plus de passage libre qu'une buse statique comparable
- ✓ Fabriqué en acier inoxydable 316L conforme à la FDA pour une utilisation dans des applications de nettoyage en place (NEP) de qualité alimentaire et sanitaire
- ✓ Fonctionnement à basse pression/haut débit
- ✓ Auto-vidange et auto-nettoyage
Soudure au laser pour la durabilité
S'adapte à une ouverture de 63,5 ou 76 mm de diamètre

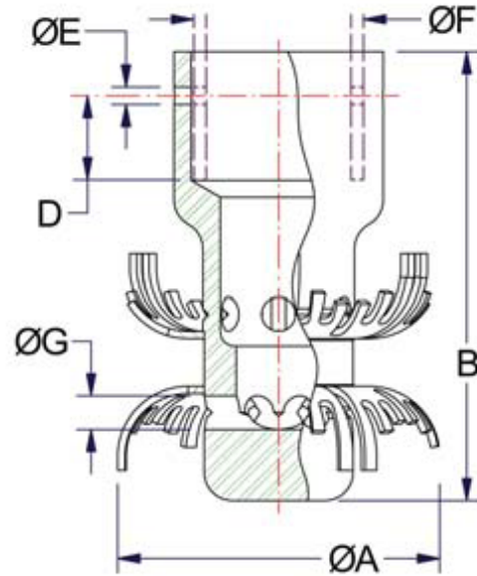
PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Une action de rinçage vigoureuse permet de rincer rapidement les solides et la contamination des récipients
- ✓ Couverture omnidirectionnelle complète à 360°
- ✓ Performances de nettoyage optimales à 2 bars
- ✓ Installation recommandée à une hauteur de 0,6 à 1,0 m sous le sommet de la cuve



L'HydroClaw est la première tête de nettoyage de réservoir à 360° résistant au colmatage. Cette tête a été développée pour résoudre le problème de l'obstruction des boules de pulvérisation et des têtes de nettoyage de cuve par les particules présentes dans l'eau de lavage, par exemple les pépins, la moelle et les graines.

La conception brevetée donne une action de nettoyage vigoureuse, à haut débit, adaptée aux cuves jusqu'à 3 mètres de diamètre.



HydroClaw® Débits et dimensions

Racc. Femelle	Buse	Litres per minute @ BAR				Dimensions (mm)					Pass. Libre (mm)	Poids (g)	Diamètre de Couverture @ 2 BAR (m)	
		1.5 BAR	2 BAR	2.5 BAR	3 BAR	A	B	D	E	F				
3/4" NPT/BSP													375	
G3/4	HC-42	118	136	152	166	61	91	-	-	-	6.4	375	2.4	
1" Tube Weld-On												300		
1" Tube Clip-On										25.2		325		
DN20 Tube Clip-On	HC-42	125	144	161	176	61	91	19	4	23.1	6.4	350	2.4	
3/4" Pipe Clip-On										26.7		325		
1" NPT												649		
G1	HC100	279	322	360	394	76.2	102	-	-	-	7.62	635	3.05	
1 1/2" Tube Clip-On	HC100									38.1		527		
DN40 Tube Clip-On		38.1	312	361	403	442	76.2		4.1	40	7.62	437	3.05	
1" Pipe Clip-On		7.62								33.5		598		