

NETTOYAGE DE CUVES

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ La conception sans soudure en instance de brevet élimine les points faibles et les surfaces irrégulières
 - ✓ L'ensemble des roulements est centré dans la tête de pulvérisation pour améliorer l'équilibre et la propagation de la pulvérisation
 - ✓ Une meilleure uniformité de la pulvérisation peut être maintenue à des pressions inférieures
 - ✓ La technologie unique de filetage des tuyaux permet de rincer la tête de pulvérisation pour réduire la contamination et l'usure pour réduire la contamination et la prolifération des bactéries
 - ✓ Roulements en céramique de zircone pour une longue durée de vie et une résistance chimique extrême
- Fonctionne dans toutes les directions

PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Roulements autonettoyants
- ✓ Pulvérisation vigoureuse et mobile
- ✓ Angles de pulvérisation : 360°
- ✓ Débits : 4,15 - 380 l/min
- ✓ Filtration recommandée : 150 maille pour HWS2-4 et plus petit ou 200 maille pour HWS2.75 et plus grand
- ✓ Température maximale 93°C

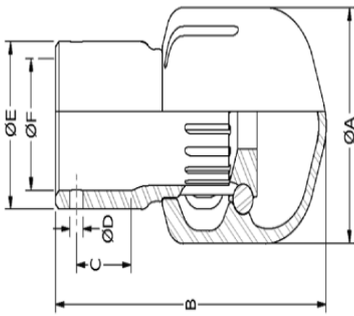


La tête de nettoyage de réservoir HWS2 offre une action de nettoyage robuste sur l'ensemble du réservoir. Elle est alimentée par un fluide, l'action rotative étant entraînée par la pression du liquide.

La HWS2 est fabriquée en acier inoxydable 316 hygiénique, ce qui la rend idéale pour les applications de nettoyage alimentaire et pharmaceutique. C'est un choix approprié de nettoyeur de cuves pour les cuves de petite et moyenne taille contenant des résidus légers à modérément coriaces.

HydroWhirl Stinger (HWS2) Débits et couverture

No.	Types de Connection Femelle	Angles	Débit (LPM) @ Pression					Passage Libre Max.	Couverture Dia (m) @ 2 bar
			0.7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar		
HWS2-2.1	1/8" FNPT, BSP 3/8" Tube Clip-On	360°	4.15	4.92	6.83	8.27	9.48	0.64	0.6
HWS2-4			7.8	9.27	13	15.8	18.1	0.99	2
HWS2-7.5			14.6	17.4	24.3	29.6	34	1.6	2
HWS2-10	3/8" FNPT, BSP 1/2" Tube Clip-On	360°	18.8	22.6	32.1	39.5	45.7	0.61	2
HWS2-12			23.7	28.1	39	47.3	54.2	0.99	3
HWS2-17			32.8	39.1	54.9	67.1	77.3	2	3
HWS2-20	1/2" FNPT, BSP	360°	39	46.3	64.8	78.9	90.6	0.99	3
HWS2-26			49	58.8	83.6	103	119	1.63	3
HWS2-20	3/4" FNPT, BSP 3/4" Tube Clip-On	360°	39	46.3	64.8	78.9	90.6	0.99	3
HWS2-26			49	58.8	83.6	103	119	1.63	3
HWS2-33	1" FNPT, BSP 1" Tube Clip-On	360°	63.5	75.7	107	130	150	0.79	3
HWS2-55			105	126	177	217	251	1.63	4
HWS2-66			127	152	213	260	300	2.39	4
HWS2-84			165	195	272	331	380	3.18	4



HWS2 dimensions (Tube à clipser)

Taille de tube	A	B	C	D	E	F	Poids (g)	Min Dia. d'entrée (mm)
1"	46.7	86.4	21.3	3.96	33.5	25.4	340	46.7
3/4"	34.3	72.2	12.7	2.18	26.9	19	198	34.3
1/2"	21.6	48.3	12.4	2.18	21.3	12.7	85	30.2
3/8"	15.2	34.9	8.61	2.18	14.2	9.52	23	22.9

HWS2 Poids et dimensions (tarauté)

Taille de tuyau	A	B	E	Poids (grams)	Min Dia. d'entrée (mm)
1"	46.7	80	36.6	298	46.7
3/4"	34.3	69.1	29.2	146	34.3
1/2"	34.3	60.3	24.1	134	34.3
3/8"	21.6	45.2	19.1	40	21.6
1/8"	15.2	31.7	12.8	28	15.2

