

NETTOYAGE DE CUVES

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Entraîné par le fluide, auto-rinçage
- ✓ Entièrement submersible, résistant au colmatage
- ✓ Inserts de buse de pulvérisation plats et puissants
- ✓ Roulement hydrostatique sans usure en PTFE pour une plus longue durée de vie
- ✓ Fabriqué en acier inoxydable 316L conforme à la FDA
- ✓ Pour le nettoyage de réservoirs de taille moyenne

PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Pulvérisation vigoureuse
- ✓ Angles de pulvérisation : couverture complète de la pulvérisation sur 360
- ✓ Débits : 96,3 à 227 L/min
- ✓ Température maximale : 194°F/90°C



La tête de nettoyage de réservoir HydroWhirl®Disc (HWD) est une tête rotative entièrement submersible, résistante au colmatage.

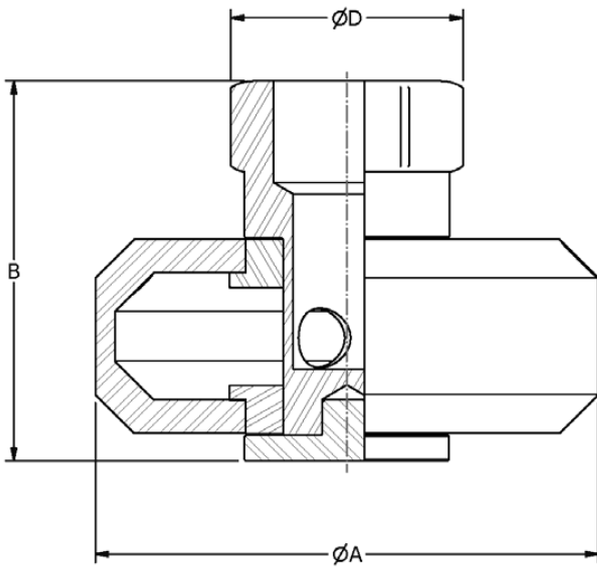
Elle possède la plus grande capacité en rotation libre avec de puissants inserts de pulvérisation plats.

Elle convient au nettoyage de réservoirs de taille petite à moyenne, avec des salissures légères à modérées.

HydroWhirl® Disc Débits

Materiaux: 316L inox Corps: PEEK slide-bearing

Nozzle Number	Female Connection Types	Spray Angles	Flow Rate (LPM) @ Pressure					Maximum Free Passage mm	Coverage Dia (m) @ 2 bar
			0.7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar		
HWD-50	1" NPT	360°	96.3	115	162	197	227	3.30	3.6



HWD Dimensions (mm)

Tuyau	A	B	E	Poids (grams)
1"	99	73.7	40.6	1162