

## NETTOYAGE DE CUVES

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Nettoie plus rapidement et utilise moins d'eau et une pression plus faible que les buses statiques
- ✓ Construction en PTFE :
  - Idéal pour les environnements chimiques agressifs
  - Résistant à la corrosion
- ✓ Disponible en raccords filetés, tuyaux, tube ou clips DIN
- ✓ Fabriqué à partir de matériaux conformes à la FDA pour une utilisation dans les applications de nettoyage en place (NEP)

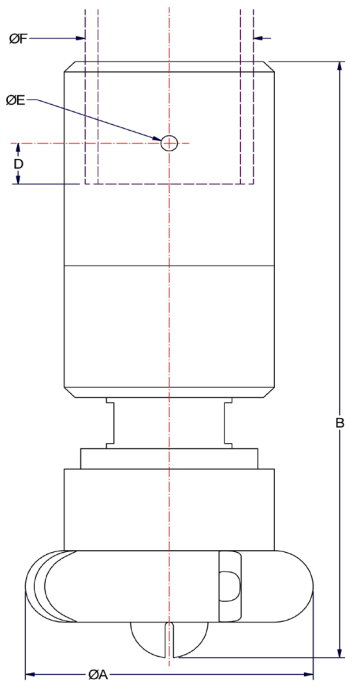
### PARAMÈTRES DU JET

- ✓ La rotation lente produit un temps de séjour plus long du jet sur la surface cible, ce qui augmente l'impact par rapport aux modèles rotatifs conventionnels
- ✓ Jet omnidirectionnel complet de 360°, autres angles de pulvérisation disponibles sur demande
- ✓ Débit : 14,3 à 307 l/min



Le poseidon HydroWhirl est une tête de nettoyage de réservoir entièrement en PTFE. La conception tout PTFE signifie qu'elle est adaptée à une utilisation dans des environnements hautement corrosifs et agressifs car le PTFE est l'un des composés les plus inertes chimiquement.

La rotation de la HWP est alimentée par le fluide de nettoyage et sa rotation lente permet un nettoyage robuste des réservoirs de taille moyenne.



## HWP Raccordements et dimensions

Type de Racc.	Modèle											
	HPW-10		HPW-32 HWP-28		HWP-32 HWP-37		HWP-48 HWP-55 HWP-65 HWP-73					
FNPT/BSP	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Pipe Clip-On							X					
Dim F (mm)	13.7	17.3	21.3	17.3	21.3	26.7	21.3	26.7	33.5	33.5	42.2	48.3
Tube Clip-On	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"			
Dim F (mm)	12.7	19.1	19.1	25.4	25.4	25.4	38.1	38.1	44.5			
DIN Clip On (DIN 11866 Part A)	DN10	DN15	DN15	DN20	DN20	DN20	DN25	DN25	DN25	DN40	DN40	DN40
Dim F (mm)	13	19	19	23	23	23	29	29	29	41	41	41

## HydroWhirl Poseidon Débits et dimensions

Litres Per Minute @ BAR

Dimensions

Buse	Angle	Litres Per Minute @ BAR						Dimensions				Mass (g)	Couverture diamètre (m)
		0.5 BAR	1 BAR	1.5 BAR	2 BAR	3 BAR	4 BAR	A	B	D	E		
HWP-10	360°	14.3	20.3	24.9	28.8	35.4	40.9	42.7	100.1	12.7	2.4	85	2.7
HWP-23		30.3	43.1	52.9	61.2	75.2	87	49.5	104.6	12.7	4.1	113	3.4
HWP-28		34.6	49	60	69.3	84.9	98	76.2	162.6	12.7	4.8	595	4.3
HWP-32		37.5	53.8	66.5	77.2	95.4	111	83.8	184.4	12.7	4.8	822	4.3
HWP-37		48.5	69.2	85.2	98.7	122	141						4.9
HWP-48		66	94	116	134	165	191						7.3
HWP-55		75.4	107	132	153	188	218						
HWP-65		98.7	140	171	198	243	281						
HWP-73	108	153	187	216	265	307						7.6	