

# NETTOYAGE DE CUVES

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Conception anti-colmatage
- ✓ Economique en énergie
- ✓ Conception compacte, convient aux petites ouvertures

## PARAMÈTRES DU JET

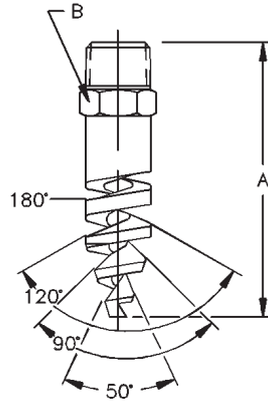
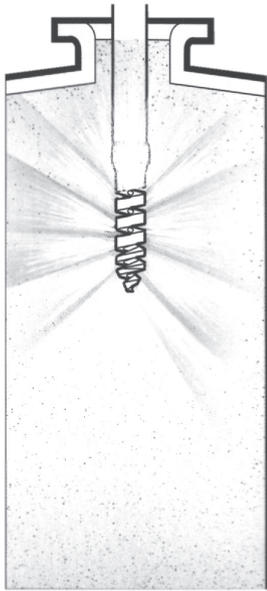
- ✓ Maintenance aisée
- ✓ Pulvérise dans toutes directions
- ✓ Débits: de 11,4 à 260 l/min



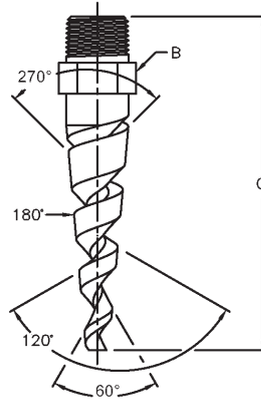
Le TW est une buse spéciale à spirale à très grand angle qui offre un jet de 270°. Elle convient donc au nettoyage de nombreux réservoirs et vaisseaux.

La conception en spirale de spirale est résistante au colmatage, ce qui permet d'utiliser de l'eau de lavage recyclée.

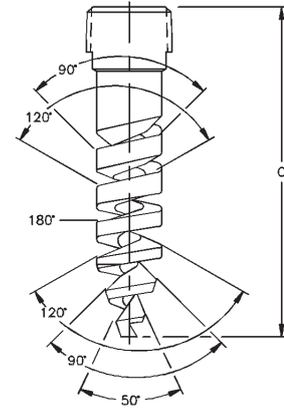
La spirale a également une largeur très réduite par rapport aux autres têtes de nettoyage de réservoirs, ce qui signifie que le TW peut être inséré dans des réservoirs ayant de très petites ouvertures.



TW 12-TW 20 (180°)



TW 12-TW 20 (270°)



TW 1

## TW Débits et Dimensions

TW Angles 180° et 270°, Raccords 3/8" et 1" BSP ou NPT  
Matériaux Standard: Laiton, Acier Inoxydable 316

Racc Mâle	Buse	Débits	K	Débit (l/min) à bar							Dimensions (mm)			Poids (g)		
				0.7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	Ori Dia	Dia. Pass	A	B		C	
3/8"	TW12	180° 270°	13.7	11.4	13.7	19.3	23.7	27.3	30.6	4.83	3.3					
	TW14	180° 270°	18.5	15.4	18.5	26.1	32	36.9	41.3	5.59	3.3					
	TW16	180° 270°	24.2	20.2	24.2	34.2	41.8	48.3	54	6.35	3.3	73	17.5		49.6	
	TW20	180° 270°	37.6	31.5	37.6	53.2	65.1	75.2	84.1	7.87	3.3					
1"	TW1	270°	116	97.2	116	164	201	232	260	14.2	5.08				146.1	298

$$\text{Débit (l/min)} = K \sqrt{\text{bar}}$$

## TW Tank Couverture de nettoyage Pulvérisation à 2-3 bar

Raccord	Buse	Diam. de nettoyage (mm)	Diam. de rinçage (mm)
3/8"	TW12	380	760
	TW14	460	1200
	TW16	610	1500
	TW20	910	2100
1"	TW1	2400	6100