



NETTOYAGE DE CUVES

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Tête de nettoyage à jet rotatif entraînée par la liquide de nettoyage
- ✓ Les jets à rotation lente assurent un nettoyage optimal
- ✓ Nettoie les réservoirs d'un diamètre allant jusqu'à 5 m
- ✓ Fournit des jets plats à fort impact de fluide de nettoyage
- ✓ Conception anti-colmatage
- ✓ Petite taille
- ✓ Utilisée couramment dans les industries alimentaires et des boissons en particulier dans la brassage

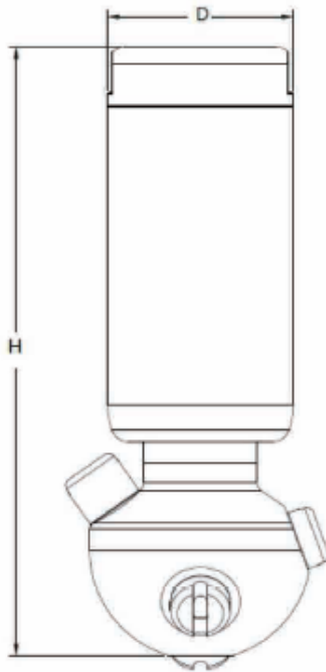
PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Matériaux : Acier inoxydable 316L
- ✓ Pression de service : 2-20 bar
- ✓ Pression maximale : 20 bar
- ✓ Température de service maximale : 60°C (version standard), 120°C (version haute température)
- ✓ Température ambiante maximale : 100°C (version standard), 200°C (version haute température)
- ✓ Angle de pulvérisation : 360°



Le Kompact Clean est un petit nettoyeur de réservoir à jet rotatif doté d'une boîte de vitesses interne entraînée par un fluide pour assurer un fonctionnement constant et sans heurts en cas d'augmentation de la pression.

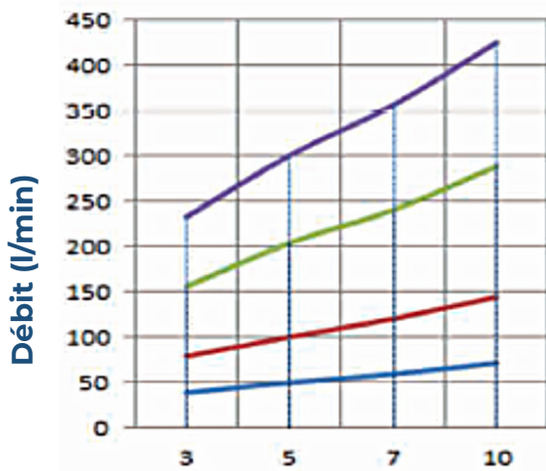
Les jets à rotation lente facilitent l'action de nettoyage et la conception anti-colmatage fait du Kompact Clean l'outil idéal pour une utilisation dans une série d'industries telles que la brasserie, l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'industrie chimique.



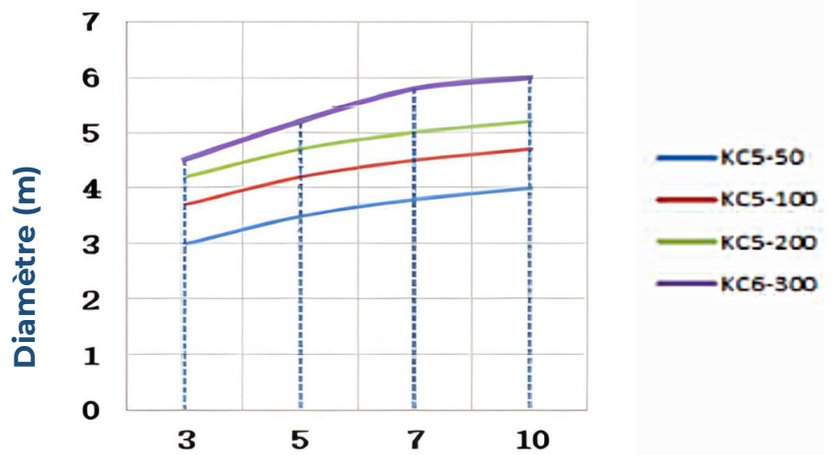
Kompact Clean Débits et dimensions

Matériau standard: 316L Acier Inoxydable

Raccords (BSPP) Femelle	Modèle	Litres par minute @ BAR pression				Dimensions (mm)		Poids (kg)
		3 BAR	5 BAR	7 BAR	10 BAR	D	H	
3/4"	KC5-50	39	50	59	71	50	175	1.7
3/4"	KC5-100	78.8	100	120	144	50	175	1.7
3/4"	KC5-200	156	204	240	288	50	175	1.7
1"	KC5-300	232	300	355	424	50	185	2.9



Pression (bar)



Pression (bar)