



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Solution complète et facile à utiliser pour le nettoyage en interne des contenants IBC
- ✓ Kit complet avec pompe, lance, couvercle et tête de nettoyage de buse
- ✓ Matériaux et conception adaptés aux applications les plus hygiéniques
- ✓ La buse rotative RSB permet un nettoyage en moins de 5 minutes
- ✓ Élimine les résidus légers à moyens
- ✓ Débit de 58,3 l/min à 3 bar

BÉNÉFICES

- ✓ Efficacité supérieure grâce à des processus de nettoyage plus rapides
- ✓ Nettoyage cohérent et sans erreurs
- ✓ Réduction des coûts de main-d'œuvre
- ✓ Réduction de la consommation d'eau
- ✓ Amélioration de la sécurité sur le lieu de travail
- ✓ Facilité d'entretien

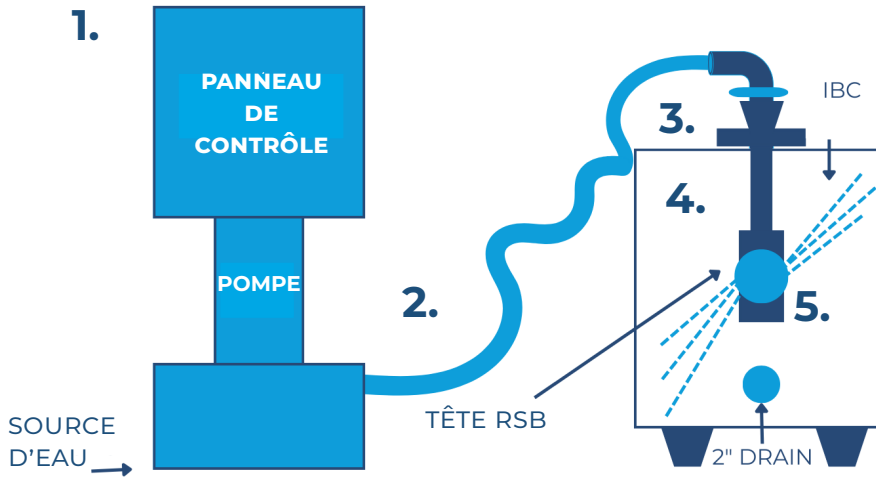


Automatiser le nettoyage des IBCs en interne et gagner en efficacité en termes de normes de nettoyage, d'économies de main-d'œuvre et d'eau.

La station de nettoyage IBC de SNP comprend trois éléments faciles à utiliser : une pompe, une lance avec couvercle et la buse rotative RSB25.

Pour une utilisation dans même les environnements les plus hygiéniques et avec la capacité de nettoyer les résidus légers à moyens, la station de nettoyage IBC transforme le processus de nettoyage.

COMPOSANTS DE LA STATION

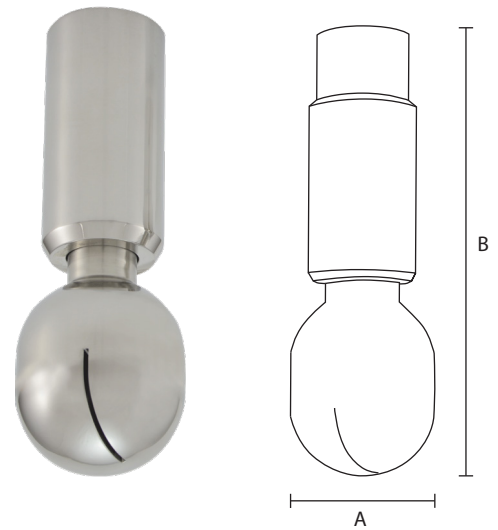


1. Ebara pompe électrique multicellulaire verticale monophasée et panneau de contrôle
2. Tuyau de 10 m
3. Couvracles de bacs personnalisés (avec bouchon) :
Filetage 6" avec filetage central 2"
Filetage 9" avec filetage central 2"
Polypropylène
4. Lance de nettoyage du réservoir Acier inoxydable 316
5. RSB25 tête de buse rotative cycle très rapide Acier inoxydable 316

FONCTIONNEMENT RSB25

La RSB25 est une tête de buse rotative entièrement en acier inoxydable qui nettoie les résidus légers à moyens à basse pression.

De conception simple, elle nécessite peu d'entretien, est durable et convient au nettoyage des cuves IBCs même dans les environnements les plus hygiéniques.



	Connection	Poids	A	B
RSB25	3/8" Bsp	0.35 kg	25 mm	60 mm

RSB Buse Rotative	Débit (l/min) à Pression (Bar)											
	1			1.5			2			3		
	Débit l/min	Diam de nett (m)	Diam de rinçage (m)	Débit l/min	Diam de nett (m)	Diam de rinçage (m)	Débit l/min	Diam de nett (m)	Diam de rinçage (m)	Débit l/min	Diam de nett (m)	Diam de rinçage (m)
RSB25 180° en bas	16.7	0.8	4.3	20.3	1.1	4.8	25.5	1.2	5.0	31.0	1.4	5.4
RSB25 360°	30.5	0.8	4.3	36.8	1.1	4.8	46.5	1.2	5.0	58.3	1.4	5.4