



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 puissante tête de buse à jet rotatif permet un nettoyage en moins de 5 minutes
- ✓ Élimine les résidus les plus tenaces
- ✓ Débit de 58,3 l/min à 5 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

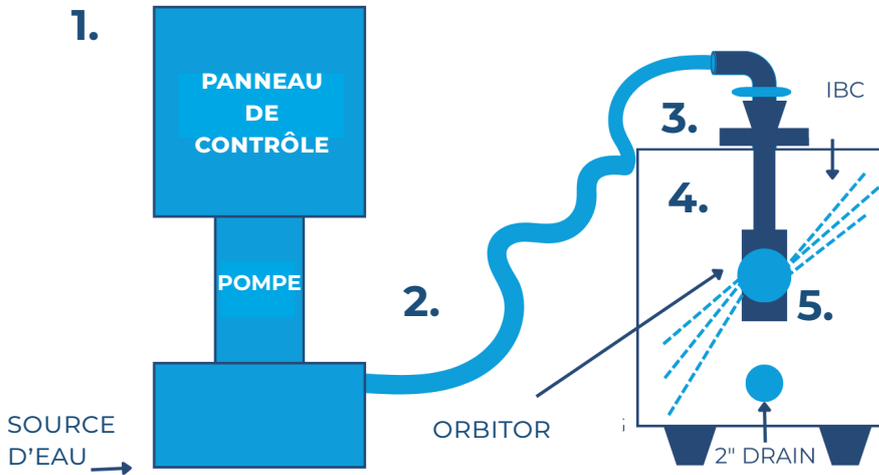


Automatiser le nettoyage des IBCs en interne et gagner en efficacité en termes de normes de nettoyage, d'économies de main-d'œuvre et d'eau.

La station de nettoyage IBC de SNP comprend trois éléments faciles à utiliser : une pompe, une lance avec couvercle et une tête de buse à jet rotatif à action rapide Orbitor.

Pour une utilisation dans même les environnements les plus hygiéniques et avec la capacité de nettoyer les résidus difficiles, 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. Couvercles 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. Orbitor Eco 4x3mm tête à jet rotatif cycle très rapide Acier inoxydable 316

FONCTIONNEMENT ORBITOR ECO

Orbitor Eco Débits, longueur de jet (LDJ), temps de cycle			
Bar	Modèle 4x3mm		
	Débit l/min	LDJ (m)	Temps (min)
3	45.0	1.0	6.0
4	51.7	1.5	5.5
5	58.3	2.0	5.0
6	65.0	2.3	4.4
7	71.7	2.5	4.0
8	78.3	2.8	3.5
9	85.0	3.0	3.1
10	90.0	3.0	3.0

L'Orbitor Eco est un système de nettoyage piloté par le fluide qu'il pulvérise. Le produit de nettoyage est pompé jusqu'à l'Orbitor où il passe à travers une turbine pour faire tourner les deux buses. Le produit passe alors dans les buses et forme un puissant jet de nettoyage. Tandis que les buses tournent suivant un axe horizontal, le corps de l'Orbitor tourne selon un axe vertical, formant ainsi une trame de nettoyage complète. Les deux mouvements sont engrenés, donc au bout d'un certain temps (temps de cycle) la couverture de la cuve IBC est complète.

