S Connecteur

Ouvrir de nouveaux marchés

LES CONNECTEURS VITOP® VOUS PERMETTENT D'ENTRER SUR LES MARCHÉS CHR.

Le S connecteur Vitop® ont été conçu pour permettre un raccordement hygiénique, rapide, économique, fiable et ajusté aux système à pompes et aux systèmes de distribution par gravité utilisés dans les bars et les restaurants.

Il est très facile à déconnecter et à nettoyer ; la manipulation ne prend que quelques secondes. Son utilisation est facile et intuitive.



Bénéfices client

Avantages du S Connecteur Vitop®

- 1 FACILE À UTILISER : La conception du S Connecteur est intuitive : il est facile à connecter au robinet Vitop® Original et facile à déconnecter et reconnecter.
- PYGIÈNE: Le nettoyage est simple et rapide et le S Connecteur est certifié pour le contact alimentaire. Ils est équipé d'une valve antiretour.
- FLEXIBILITÉ: Plusieurs modèles de connecteurs sont adaptés à une application et au système de distribution avec des embouts en T, en L ou standards et de 6, 10 ou 13 mm de diamètre.
- 4 COMPATIBILITÉ: Fonctionnement garanti avec le Vitop Original®. Adapté aux systèmes à pompe ou par gravité.







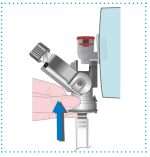
Creating the future together

Attention à bien retirer la collerette d'inviolabilité avant l'utilisation. Il est également important de placer le robinet Vitop entièrement dans le connecteur avant de visser la molette supérieure du connecteur (qui ouvre le mécanisme du robinet).

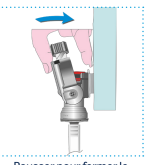
Connecter le S Connecteur



Brancher le tube de raccordement



Placer le robinet dans le connecteur



Pousser pour fermer le connecteur

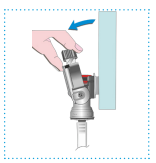


Visser la molette supérieure

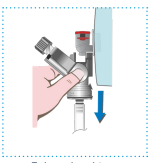
Déconnecter le S Connecteur



Ouvrir le connecteur



Tirer (pivoter) pour ouvrir le connecteur



Enlever le robinet

Démonter le S Connecteur



Dévisser l'embout



Exercer une pression en haut pour retirer la valve



Nettoyer la valve, le ressort et le corps du connecteur, si nécessaire

Remonter le S Connecteur



Replacer la valve dans le connecteur et le ressort dans l'embout



Assembler le connecteur Bien serrer l'embout

Au moment du remontage, il est important de positionner correctement la valve dans le bon sens et de remettre le ressort.