

# 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.



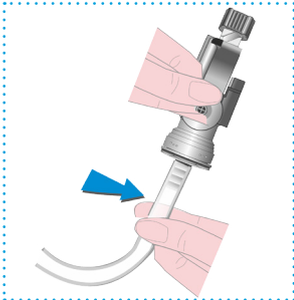
## Bénéfices client

### Avantages du S Connecteur Vitop®

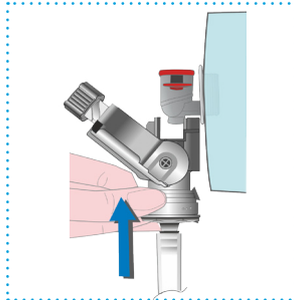
- 1** **FACILE À UTILISER :** La conception du S Connecteur est intuitive : il est facile à connecter au robinet Vitop® Original et facile à déconnecter et reconnecter.
- 2** **HYGIÈNE :** Le nettoyage est simple et rapide et le S Connecteur est certifié pour le contact alimentaire. Il est équipé d'une valve anti-retour.
- 3** **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.



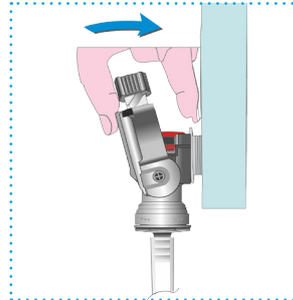
## Connecter le S Connecteur



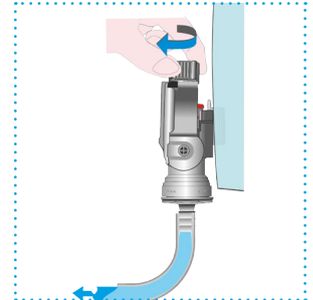
Brancher le tube de raccordement



Placer le robinet dans le connecteur

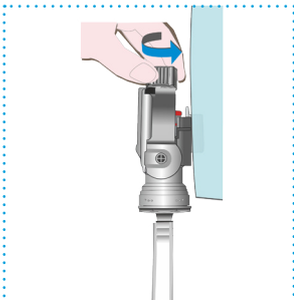


Pousser pour fermer le connecteur

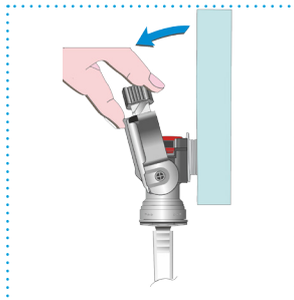


Visser la molette supérieure

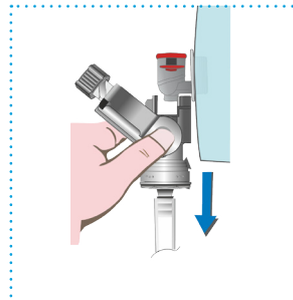
## Déconnecter le S Connecteur



Ouvrir le connecteur



Tirer (pivoter) pour ouvrir le connecteur

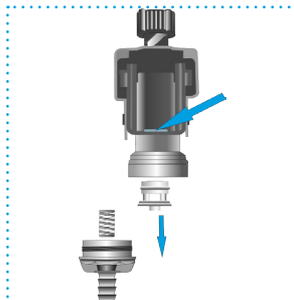


Enlever le robinet

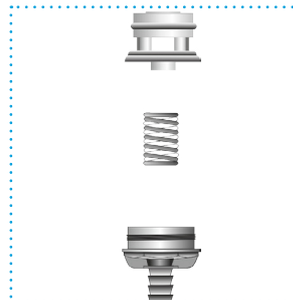
## Démonter le S Connecteur



Dévisser l'embout



Exercer une pression en haut pour retirer la valve

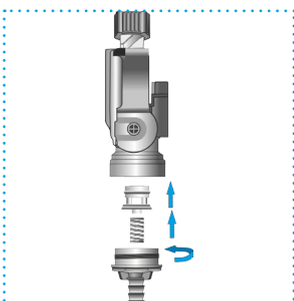


Nettoyer la valve, le ressort et le corps du connecteur, si nécessaire

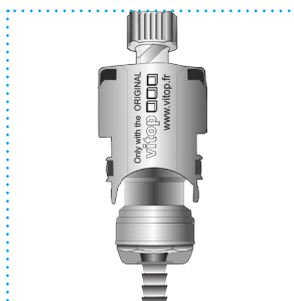


Lubrifier la valve avec une bombe de graisse alimentaire

## Remonter le S Connecteur



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



Assembler le connecteur  
Bien serrer l'embout