

FICHE MAINTENANCE

Commande à traverser de cloison



Caractéristiques techniques



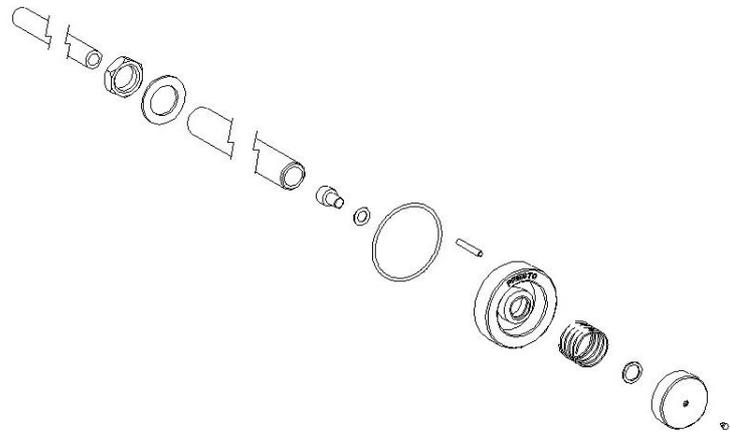
> **Pression d'utilisation recommandée :**
1 à 5 bars

> **Débit :**
6 l/mn à 3 bars - Réglage 4 positions

> **Durée d'écoulement :**
15 secondes ± 5 secondes

Liste des pièces détachées

- 18735** - Commande à traverser de cloison seule pour cloison de 1 à 200 mm
- 18736** - Commande à traverser de cloison seule pour cloison de 200 à 300 mm
- 90405** - Ecrou + rondelle + joint



Fonctionnement du produit

La commande à traverser de cloison fonctionne sur le principe d'un tige plastique mobile qui lors de l'appuie va appuyer de l'autre côté du mur. Dans la galerie, ce situe le mécanisme qui une fois enclencher assure le passage de l'eau. (Mécanisme n'est pas fourni dans ce produit ; voir Presto 512)

Analyse des dysfonctionnements possibles

Problème	Cause	Solution
Absence d'écoulement	1. Les robinets d'arrêt ne sont pas ouverts	Ouvrir les robinets d'arrêt
	2. Pression dynamique insuffisante	Augmenter la pression dynamique
	3. Joints filtres obstrués	Démonter et rincer les joints filtres, les remplacer si nécessaire
Temporisation trop courte	1. Le rubis ou le fil frein est cassé ou manquant	Démonter et remplacer le piston ou la tête complète
Temporisation trop longue	1. Présence d'impuretés derrière le rubis	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer le piston ou la tête complète
Fuite ou goutte à goutte au niveau du bec	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer le piston ou la tête complète
	2. Brise-jet obstrué	Démonter et rincer le brise-jet, le changer si nécessaire
Fuite entre le bouchon et le bouton	1. Joint à lèvres défectueux	Remplacer le joint à lèvres ou la tête complète

Maintenance préventive - Nettoyage - Entretien - Mise Hors Gel

Le revêtement chromé des robinetteries PRESTO® doit être nettoyé exclusivement à l'eau savonneuse. **Proscrire les produits d'entretien abrasifs, acides, alcalins ou ammoniacés.**

Ne jamais graisser les mécanismes internes notamment les calottes et les joints de clapet.

Pour une installation dans des zones de gel, appuyer plusieurs fois sur le bouton après vidange ou idéalement démonter la tête et la stocker dans un endroit tempéré pendant l'hiver. Nous recommandons le stockage de la tête dans un endroit tempéré et en eau afin d'éviter le séchage des joints.

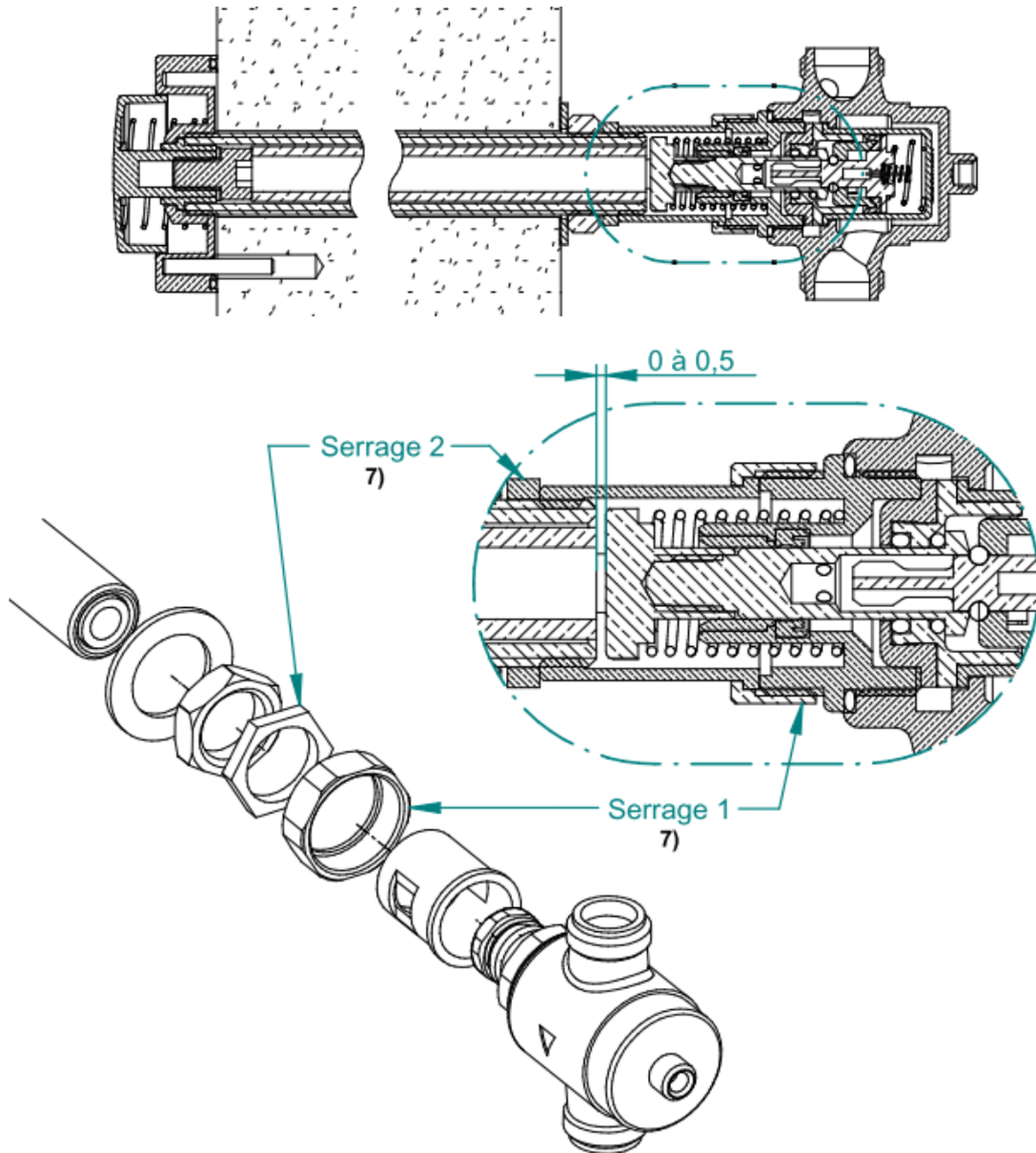
FICHE MAINTENANCE

Commande à traverser de cloison



Réglages et astuces

Il est important de régler précisément la distance d'appui du bouton. Une longueur trop court ne permettra pas au bouton de fonctionner, une distance trop longue forcera le bouton à un allumage constant. Ce réglage est compris entre 0 et 0,5 mm. Voir schéma ci-dessous :



FICHE MAINTENANCE

Commande à traverser de cloison

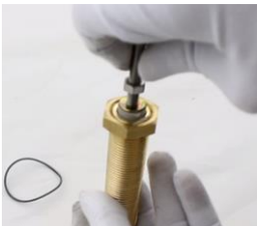


Schéma opération de maintenance

Montage du bouton



Placer l'insert en bout de tube puis enfoncer le avec un maillet



Dessus visser la vis de réglage qui permettra de changer le jeu nécessaire entre le bouton et la commande.



Placer la commande dans le mur sans oublier le joint entre le mur et le socle