



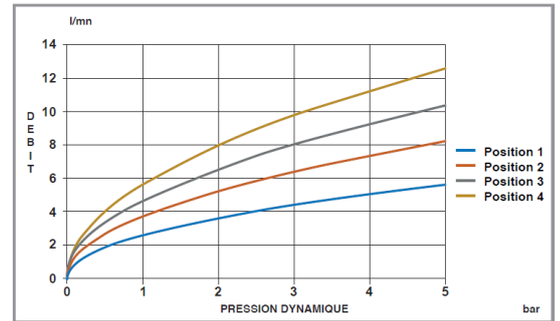
Caractéristiques techniques

> Dispositif autonettoyant breveté

> **Temporisation** : arrêt automatique après 15sec (+/- 5sec).

> **Version mitigeur équipée de clapets anti-retour et de joints filtre.**

Courbe de débit



Liste des pièces détachées

- 01030** Tête eau froide - Version antiblocage S®
- 01031** Tête eau chaude - Version antiblocage S®
- 90207** 20 Fils frein
- 90200** 20 Joints toriques de bouchon
- 90209** 5 clapets montés + 5 ressorts + 5 joints toriques de bouchon + 5 cylindres + 5 rondelles + 10 joints toriques de tige + 5 contre-pièces + 5 entretoises de sécurité
- 90405** Sachet écrou 1/2 + joint + rondelle
- 90841** 10 Joints à lèvres
- 90835** 10 Ressorts de bouton
- 90647** 20 Brise-jets (après 01/2005)
- 90208** 20 Brise-jets + joints toriques
- 90234** 20 Bouchons de protection hivernage
- 90648** Sachet de 5 joints toriques pour manette
- 90830** 2 Flexibles G3/8 avec clapet anti-retour
- 29860** 1 Robinet d'arrêt G3/8
- 90547** 20 Joints filtre G3/8
- 90646** Manette de mitigeur complète (depuis 01/2004)
Manette complète (Pour manette 3000, 3000S et 7000 jusqu'au 31/12/2003)
- 90155** 31/12/2003)
- 90301** 5 joints toriques + 5 rondelles + 5 circlips + 5 caches + 5 joints toriques (jusqu'au 31/12/2003)
- 90659** 2 clapets anti-retour pour flexible
- 90398** 1 Bouchon + joint torique



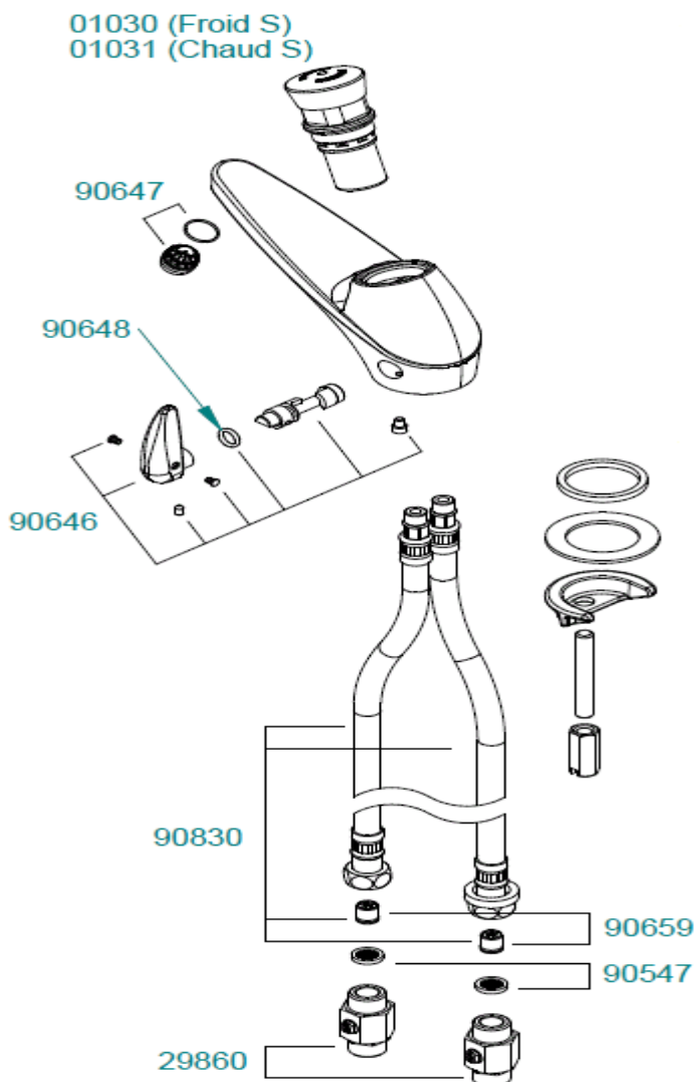
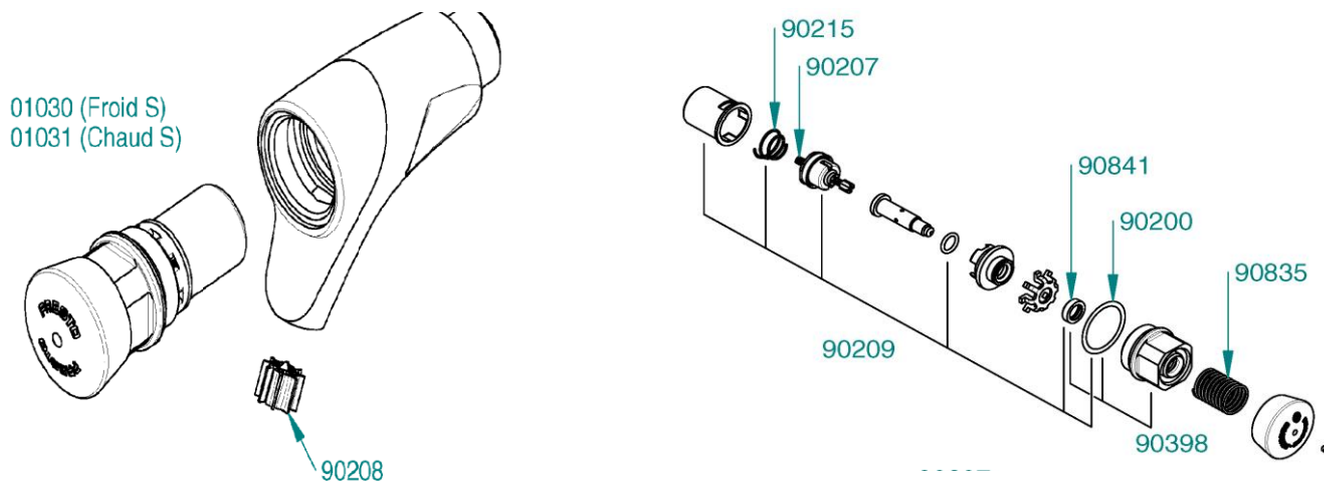
Liste des outils

- Clé plate 25** : Démontage de la tête
- Clé de 12 rectifiée** : Dévissage du piston
- Petit tournevis plat** : Démontage brise jet

FICHE DE MAINTENANCE

Gamme 600 S : 504 - 600 - 605 - 3000®

PRESTO



LES ROBINETS PRESTO
 Service Assistance Technique
 Tel. 01.46.12.34.56
 Fax. 05.46.05.58.30
 assistancetechnique@presto.fr

Usine :
 4 rue Lavoisier - Zone Industrielle
 17110 SAINT GEORGES-DE-DIDONNE
 FRANCE

Internet :
www.prestodatashare.com
 APPELS D'OFFRES, FICHES PRODUITS, NOTICES,
 VISUELS DES PRODUITS...

Fonctionnement du produit

Les robinets temporisés mécaniques de la gamme 600 S fonctionnent grâce à une cartouche temporisée qui assure lors du relâchement du bouton un écoulement d'une durée de 15 secondes ± 5 secondes. La présence du système rubis-fil frein autonettoyant permet le nettoyage du passage de l'eau à chaque appui pour une durabilité du produit sans altération.

Analyse des dysfonctionnements possibles

	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
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

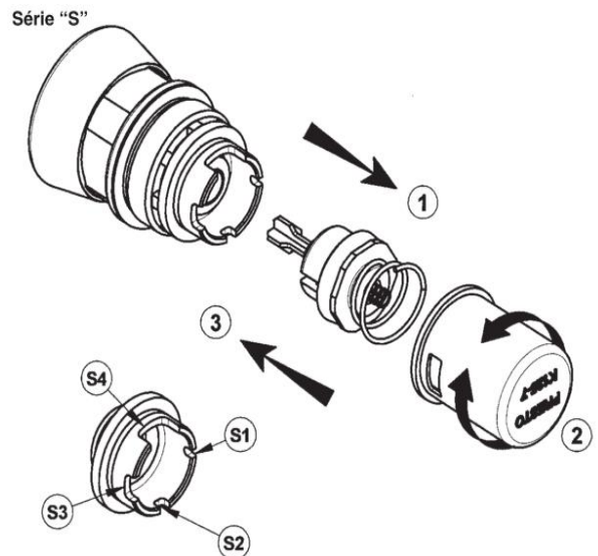
Réglages et astuces

Réglage de débit

Fermer l'alimentation en eau.
 Dévisser la tête du robinet (clé plate de 25) et l'extraire du corps.

Retirer le cylindre blanc.
 Tourner le cylindre de façon à présenter l'orifice de passage d'eau en face de l'une des 4 ouvertures de la contre-pièce (pièce blanche) : S1, S2, S3 et S4.

Positionner le cylindre dans la position souhaitée. (voir courbe de débit)
 Revisser la tête sur le corps du robinet.



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, veuillez 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.

Schéma opération de maintenance



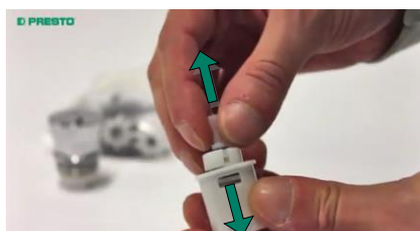
Fermer les robinet d'arrêt ou vannes d'arrêt avant toute manipulation

Démontage du bouton



Dévisser la tête et retirer la du corps

Retirer le cylindre blanc



Retirer le piston

Le piston peut être changé

