



Caractéristiques techniques

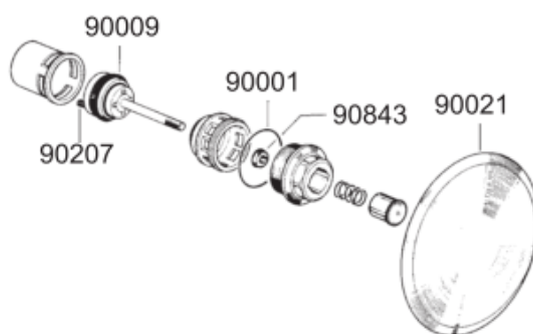
- > Efficacité accrue : la pression de la chasse est créée par la pression du réseau.
- > Longévité inégalée du mécanisme, avec système de temporisation breveté.
- > Sans réservoir, la chasse est toujours disponible (sans temps de remplissage). Réduit les risques de fuites.

Liste des pièces détachées



- 01007** Tête pour PRESTO ECLAIR AS
- 01005** Tête pour PRESTO ECLAIR TC
- 01144** Tête pour PRESTO ECLAIR H
- 01006** Tête pour PRESTO ECLAIR H (avec disque)
- 90207** 20 fils frein
- 90012** 10 joints américains Ø 32, 10 rondelles
- 90001** 20 joints toriques de bouchon
- 90014** 20 bouchons de protection Antigel pour période hivernale
- 90000** Modèles jusqu'en 07/1988 : 20 presse-étoupes
- 90003** Modèles jusqu'en 07/1988 : 5 pistons complets
- 90020** Modèles à partir de 07/1988 : 5 pistons de bouchon
- 90009** Piston + fil frein pour ÉCLAIR H
- 90021** Disque pour ÉCLAIR H
- 90843** 10 joints à lèvres
- 90848** 10 ressorts
- 90844** Douille action siphonique x 10
- 18735** Commande TC de 0,1 à 20 cm
- 18736** Commande TC de 20 à 30 cm
- 90735** Sachet 25 joints toriques

PRESTO ÉCLAIR (modèles avant 07/88)



Liste des outils

- Clé plate de 25** : Démontage de la tête
- Tournevis plat** : Démontage du piston
- Clé à molette** : Démontage du produit

Fonctionnement du produit

L'appui sur le bouton déclenche l'ouverture du piston et l'écoulement de la chasse le temps de la temporisation. 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

Problème	Cause	Solution
Absence d'écoulement	1. Le robinet d'arrêt n'est pas ouvert	Ouvrir le robinet 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 cartouche complète
Temporisation trop longue	1. Présence d'impuretés derrière le rubis	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer le piston ou la cartouche complète
Fuite ou goutte à goutte	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques	Démonter et nettoyer le piston ou cartouche complète sinon remplacer la tête
Fuite entre le bouchon et le bouton	1. Joint à lèvres défectueux	Remplacer le joint à lèvres sinon cartouche complète
Débit faible en sortie	1. Le diamètre d'alimentation est trop faible	Vérifier le dimensionnement du réseau
Refoulement par le dispositif antisiphonique	1. Débit freiné en aval du robinet (tube de chasse raccourci, avec coude à faible rayon, trop emmanché dans la cuvette, débit de la cuvette inférieur à 1,5 L/s)	Vérifier le correct positionnement du tube
	2. Pression dynamique trop élevée	Diminuer la pression dynamique

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.

Schéma opération de maintenance



Fermer les robinets d'arrêt ou vanne avant toute manipulation

Démontage de la tête



Dévisser la tête à l'aide d'une clé

Extraire ensuite la tête du corps du robinet.



Retirer le cylindre blanc



Sous le bouton, dévisser la vis à l'aide d'un tournevis plat.

Relâcher doucement le bouton, le ressort va séparer les pièces comme ci-contre.



Il est possible que la tige du piston reste dans la tête. Pour la dévisser, coincer la dans un étau et dévisser le bouton (Ceci est nécessaire pour changer le joint à lèvres)