



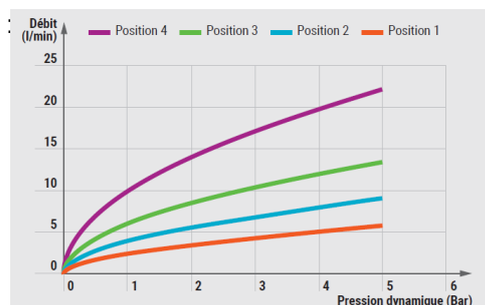
Caractéristiques techniques

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

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

> **Durée d'écoulement :**
3 à 5 secondes

Courbe de débit

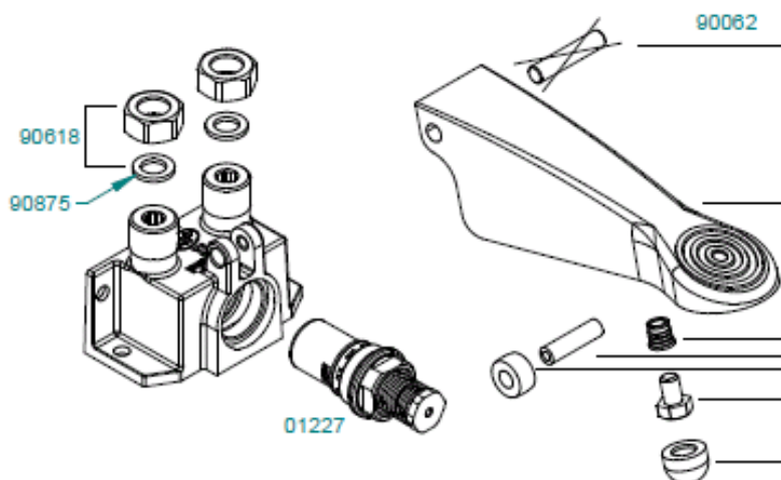
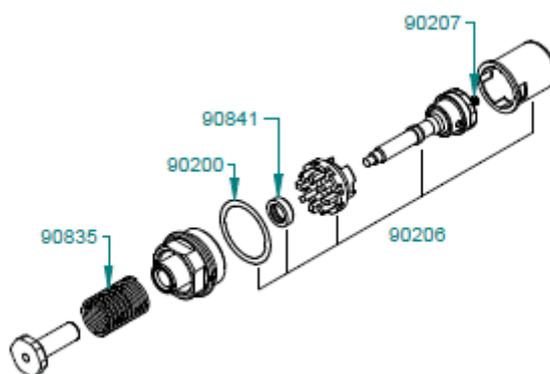


Liste des pièces détachées

- 01227** Tête complète 520 / 530 (Modèle après 2013)
- 90206** 5 Pistons + 5 joints de bouchon + 5 cylindres + 5 contre-pièces + 5 joints à lèvres
- 90062** Sachet pédale complète P520/530
- 90207** 20 fils frein
- 90841** 10 joints à lèvres
- 90200** 20 Joints toriques de bouchon
- 90835** 10 Ressorts de tête
- 90618** 2 Ecrus G1/2 + 2 joints plats G1/2
- 90875** Sachet de 25 joints plats G1/2

Modèles avant 2013 :

- 01025** Tête complète froide 520 / 530
- 01026** Tête complète chaude 520 / 530
- 90319** 20 Joints filtre G1/2
- 90232** 5 Pistons bleus complets
- 90233** 5 pistons rouges complets
- 90449** Sachet pédale complète P520/530



Liste des outils

- Chasse goupille + maillet :** Ôter l'axe
- Clé plate de 25 :** Dévisser la tête
- Pince multiple :** Dévisser le piston

Fonctionnement du produit

Les robinets temporisés mécaniques de type Pédale fonctionnent grâce à une cartouche temporisée qui assure lors de l'appui sur la pédale un écoulement d'une durée de 3 à 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

Problème	Cause	Solution
Absence d'écoulement	1. Le robinet d'arrêt n'est pas ouvert ou vanne d'arrêt	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 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	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques	Démonter et nettoyer le piston ou tête complète, remplacer si nécessaire
Fuite entre le bouchon et le bouton	1. Joint à lèvres défectueux	Remplacer le joint à lèvres

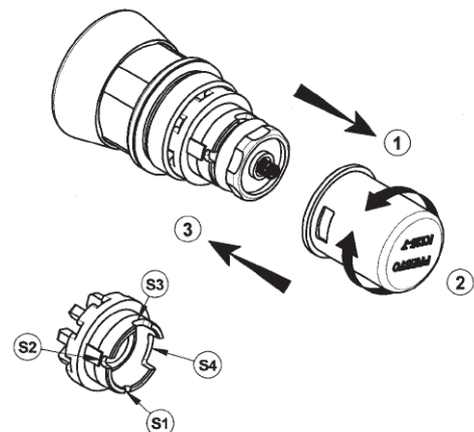
Réglages et astuces

Réglage du 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, 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 avant toutes manipulations

Démontage de la tête



Dévisser la tête à l'aide d'un clé plate de 25 ou d'une clé anglaise
Retirer la tête du corps du robinet.



Retirer le cylindre blanc en tirant dessus



Dévisser le piston en appuyant sur le bouton

