

Gamme NEO®

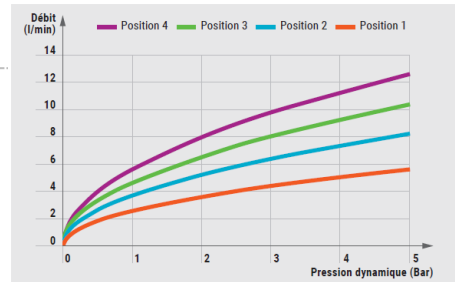
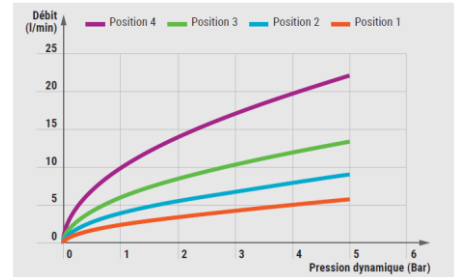
Caractéristiques techniques



>Dispositif autonettoyant breveté -
Temporisation: arrêt automatique
après 15sec (+/- 5sec). (7 sec pour
Prestogreen

>Mitigeurs équipés de clapets anti-
retour et de joints filtre.

Courbe de débit (Version N et S)



Liste des pièces détachées

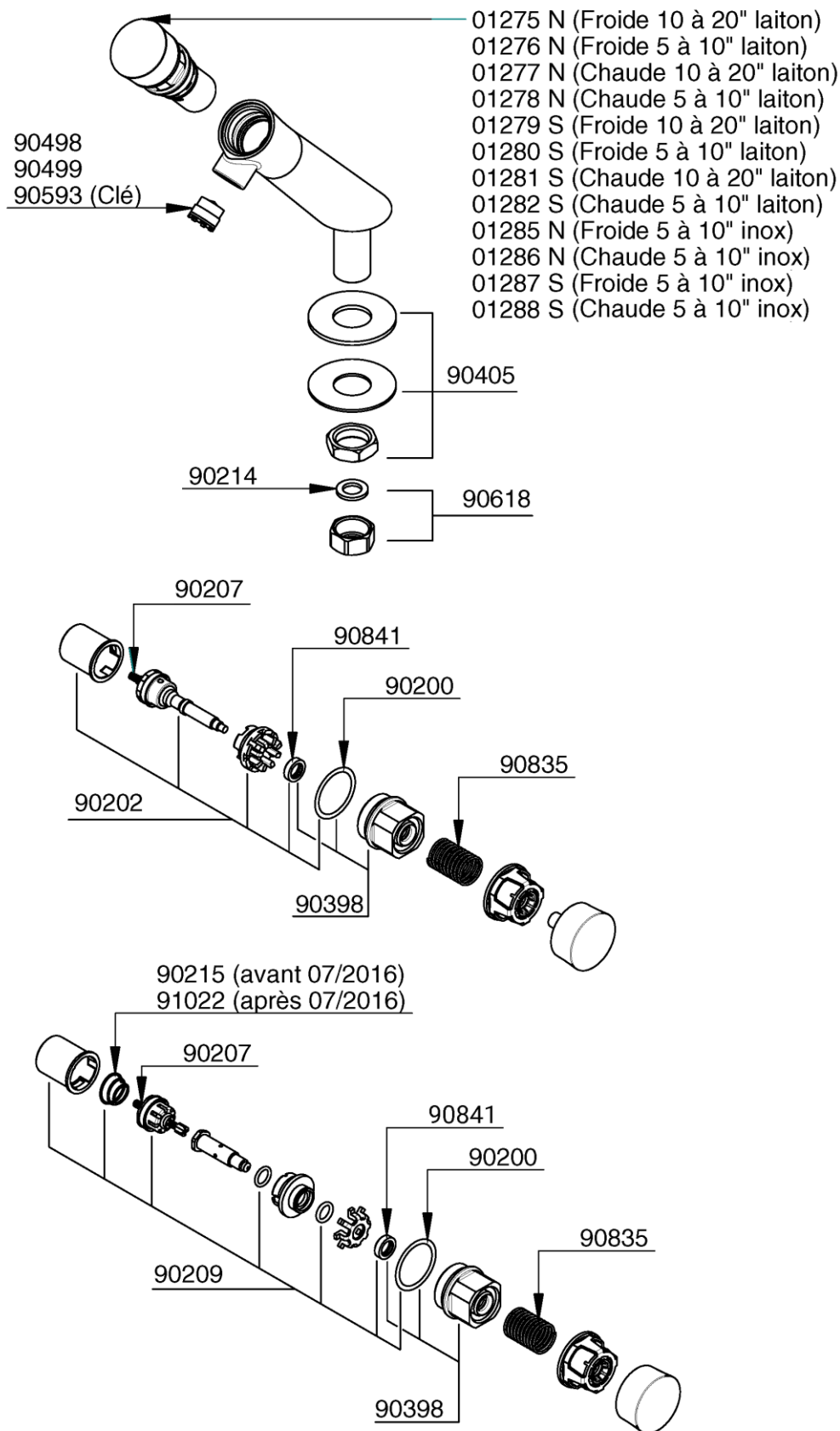
- 01275 Tête complète froide 10 à 20 secondes laiton
- 01276 Tête complète froide 5 à 10 secondes laiton
- 01277 Tête complète chaude 10 à 20 secondes laiton
- 01278 Tête complète chaude 5 à 10 secondes laiton
- 01279 Tête complète froide S 10 à 20 secondes laiton
- 01280 Tête complète chaude S 5 à 10 secondes laiton
- 01281 Tête complète chaude S 10 à 20 secondes laiton
- 01282 Tête complète chaude S 5 à 10 secondes laiton
- 01285 Tête complète froide 5 à 10 secondes INOX
- 01286 Tête complète chaude 5 à 10 secondes INOX
- 01287 Tête complète froide S 5 à 10 secondes INOX
- 01288 Tête complète chaude S 5 à 10 secondes INOX
- 90498 5 aérateurs 2L/min
- 90499 5 aérateurs standards
- 90593 Clé démontage aérateur
- 90405 Sachet écrou 1/2 + joint + rondelle
- 90214 Sachet maintenance écrou G1/2"
- 90618 Sachet 2 écrous G1/2" + joints
- 90207 20 Fils frein
- 90200 20 Joints toriques de bouchon
- 90202 5 Pistons bleus complets + 5 joints toriques de bouchon + 5 cylindres + 5 contre-pièces + 5 joints à lèvres
- 90203 5 Pistons rouges complets + 5 joints toriques de bouchon + 5 cylindres + 5 contre-pièces + 5 joints à lèvres
- 90841 10 Joints à lèvres
- 90835 10 Ressorts de bouton
- 90234 20 Bouchons de protection hivernage
- 90594 Manette de mitigeur complète
- 90596 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 filtres G3/8
- 90659 Sachet 2 clapets anti retour
- 90215 Sachet 5 ressorts avant 07/2016
- 91022 Sachet 5 ressorts après 07/2016
- 90209 Sachet 5 pistons complets S



Liste des outils

- 1 Clé plate 25 : Démontage de la tête
- 1 clé de 19 : Dévissage du piston
- 1 Petit tournevis plat : Démontage brise jet

Gamme NEO®



Gamme NEO®

Fonctionnement du produit

Les robinets temporisés mécaniques de la gamme NEO fonctionnent grâce à une cartouche temporisée qui assure lors de l'appui sur le bouton un écoulement d'une durée de 15 secondes \pm 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

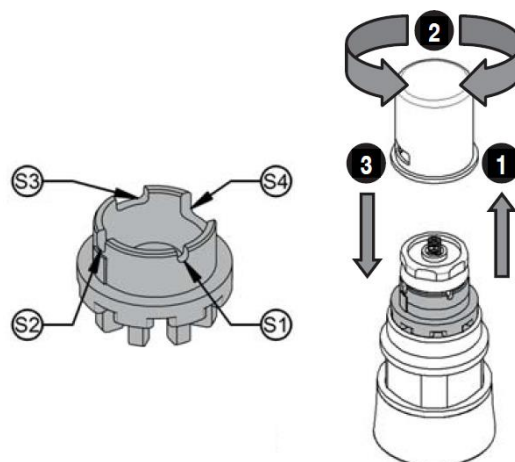
| | Cause | Solution |
|---|---|---|
| Absence d'écoulement | 1. Les robinets d'arrêt ne sont pas ouverts | Ouvrir les robinets d'arrêt |
| | 2. Pression dynamique insuffisante | Augmenter la pression dynamique |
| Temporisation trop courte | 1. Le rubis ou le fil frein est cassé ou manquant | Démonter 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

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.



Gamme NEO®

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 vannes d'arrêt avant toute manipulation

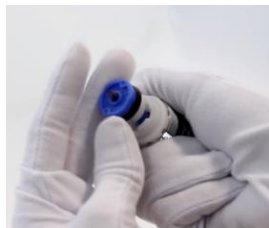


Dévisser la tête du corp du robinet



Enlever le cylindre blanc

Le fil frein est accessible



Maintenir le bouton appuyé afin de dévisser le piston.

Relâcher doucement le bouton afin de séparer le pièces.