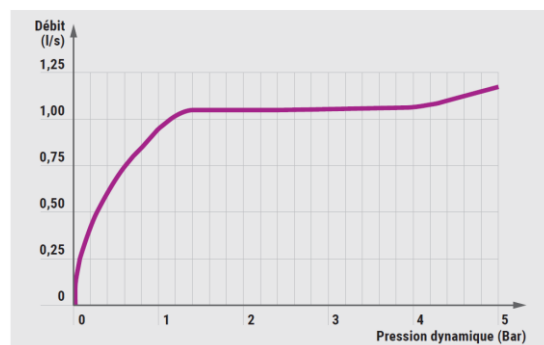




Caractéristiques techniques

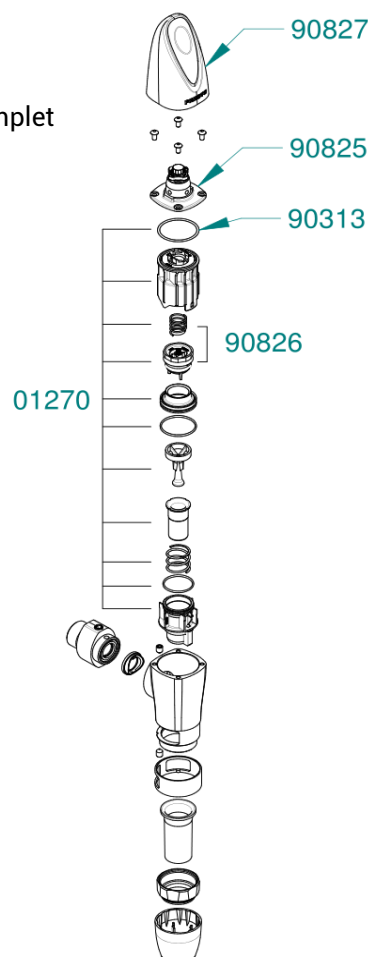
- > **Débit** : 1 L/s
- > **Volume chasse**: 6 à 9 L
- > **Sécurité**: Dispositif anti-siphonique: assure la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuelles remontées d'eau polluée
- > **Pression de fonctionnement recommandée**: 1 bar à 5 bars

Courbe de débit



Liste des pièces détachées

- 90059** Sachet bouton complet P1000 XL Galerie Technique
- 90801** Sachet clé spéciale pour P1000 XL applique
- 90825** Décharge P1000 XL complète réglée 6L/min
- 90826** Sachet de 5 pistons P1000 XL
- 90827** Capot de commande P1000 XL avec système d'articulation complet
- 90313** Sachet 10 joints toriques
- 01270** Cartouche complète
- 90077** 2 tubes (vert et neutre)
- 90930** Sachet décharge P 1000 XL
- 90829** Amorceur sécurité
- 90749** Sachets 25 joints à lèvres +25 rondelles pour P1000XL
- 90826** Sachet de 5 pistons P1000XL
- 90920** Face anti vandalisme Hydro (sans amorceur)
- 90919** Face design (sans amorceur)
- 14231** Face seule P1000 XL A (avec amorceur)
- 14233** Face seule P1000 XL E (avec amorceur)



Liste des outils

- Clé Allen 3**: Démontage du robinet d'arrêt
- Clé Allen 5**: Fermeture du robinet d'arrêt
- Clé Allen 2,5**: Démontage de la décharge
- Clé plate 17**: Démontage du bouchon de la décharge
- Clé plate 10**: Réglage du débit

Fonctionnement du produit

La chasse P1000 XL fonctionne grâce à une cartouche temporisée qui assure lors de l'appui sur le bouton le déclenchement de la chasse. 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.

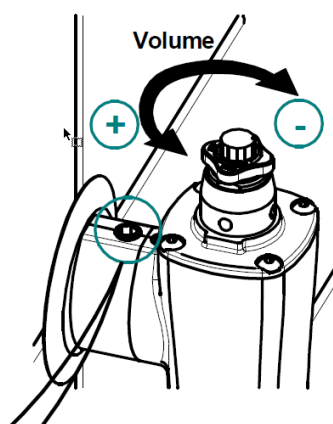
Analyse des dysfonctionnements possibles

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
	3. Diamètre de canalisation trop faible	Vérifier le dimensionnement de l'installation
Refoulement par le dispositif anti siphonique	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	Limiter la pression du réseau
Temporisation trop longue	1. Présence d'impuretés derrière le rubis	Démonter et nettoyer la cartouche, remplacer le piston ou la cartouche si nécessaire
Temporisation trop courte	1. Le rubis ou le fil frein est cassé ou manquant	Remplacer le piston ou la cartouche
Fuite ou goutte à goutte dans la cuvette	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer la cartouche

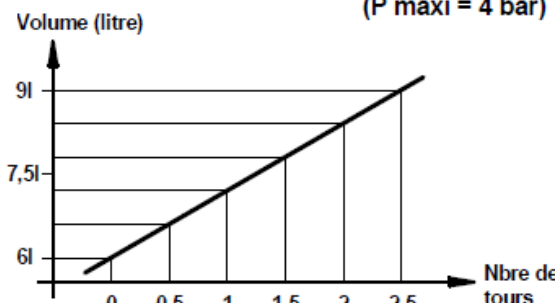
Réglages et astuces

Réglage du volume d'eau délivré

Le réglage s'effectue en tournant la vis située sur la partie haute de la décharge comme indiqué sur le schéma ci-contre.



Réglage du volume délivré (P mini = 1,2 bar) (P maxi = 4 bar)

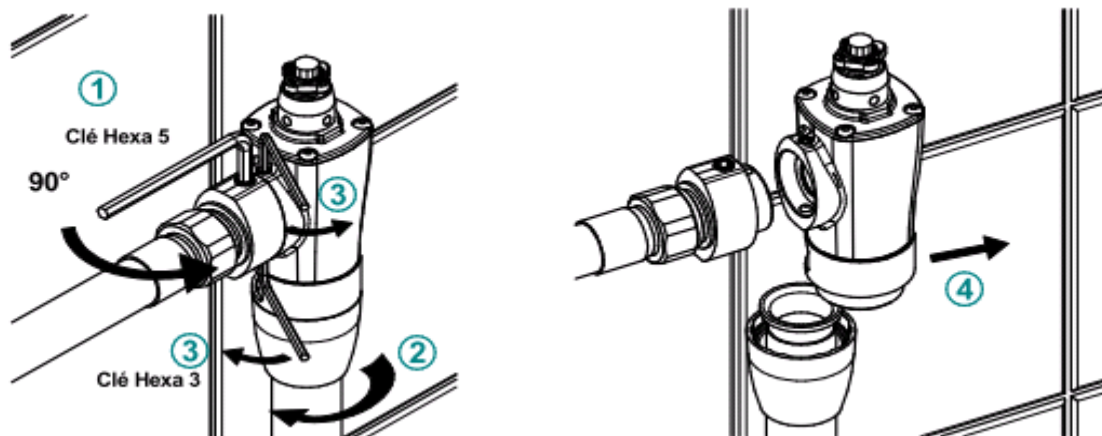


Modèle encastré : en cas d'écoulement continu, afin de déterminer l'origine de la panne, démonter la façade, retirer le tube vert de l'amorceur (côté face) et boucher le tube. Si l'écoulement s'arrête, le problème vient de l'amorceur, dans le cas contraire il vient du robinet (décharge ou cartouche).

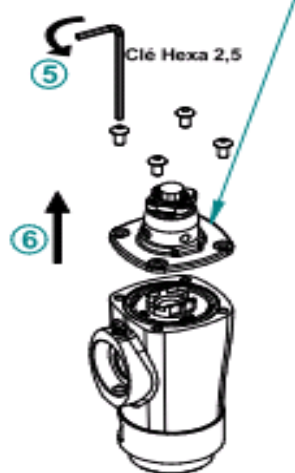
Schéma opération de maintenance

 Fermer les robinets d'arrêt avant toute manipulation

Démontage du robinet



Décharge P1000 XL Réf. 90825



Remplacement de la cartouche

Cartouche + joints
Réf. 01270

