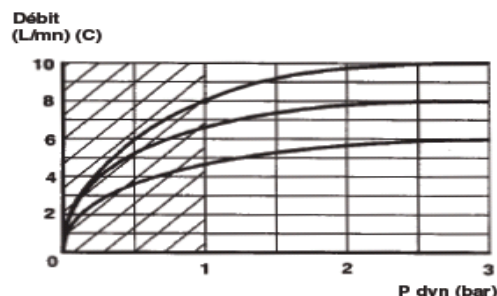




Caractéristiques techniques

- > Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars
- > Débit : 10 l/mn à 3 bars par régulateur de débit intégré
- > Durée d'écoulement : 30 secondes (-10/+5 s.), réglage par vis interne

Courbe de débit



Liste des pièces détachées

- 90207** 20 fils frein
- 90186** 30 joints toriques (10 + 10 + 10)
- 90184** 1 grille + membrane à picots+ 1 régulateur de débit 10 l/mn
- 90185** 1 grille + membrane à picot seule
- 90460** Profilé aluminium gris satin + 4 vis + crochet
- 90434** Sachet patte d'accrochage
- 27146** Sachet pomme de douche DL 300
- 90616** Sachet 20 vis de capot DL
- 90181** Cartouche DL 300 S @ 20/35 secondes
- 90904** 5 garnitures
- 90850** 2 fermetures DL + vis
- 90857** Bague aluminium gris
- 90448** Sachet pattes
- 90890** 50 rondelles plates 44 x 33 x 0,5
- 90145** 6 l/mn rose (x5)
- 90178** 8 l/mn blanc (x5)
- 90146** 10 l/mn jaune (x5)
- 90182** Amorceur applique + 2 vis
- 90183** Amorceur encastré + 2 vis
- 90780** Sachet raccords rapides x 20
- 90187** Tube PA66 (2,5 m)
- 90188** Bouton plastron gris + ressort
- 90903** 10 membranes amorceur
- 90699** Sachet raccords en té (x2)



Liste des outils

- 90879** - Sachet clé DL400SE (x1)

- Tournevis cruciforme** : Démontage fermeture
- Clé Allen 4** : Démontage grille
- Clé Allen 3** : Démontage amorceur



Fonctionnement du produit

Ce produit fonctionne par un système de commande assistée. Après appui sur le bouton, l'amorceur crée une décompression qui par l'intermédiaire du capillaire (tube plastique) aspire le piston au niveau de la cartouche située dans la pomme de douche. La douche coule alors le temps de la temporisation déterminée par la cartouche (temps compris entre 20 et 35 secondes réglables).

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. Présence d'impuretés au niveau de l'amorceur (pas de décompression)	Démonter et rincer l'amorceur, le remplacer si nécessaire
	3. Présence d'impuretés au niveau de la cartouche	Démonter et rincer la cartouche, la remplacer si nécessaire
Écoulement permanent	1. Amorceur défaillant ou coincé (constat d'un écoulement sous l'amorceur)	Démonter et rincer l'amorceur, le remplacer si nécessaire
	2. Le tube rislan est percé	Remplacer le tube rislan
	3. Le tube rislan est mal raccordé aux raccords rapides au niveau de l'amorceur ou de la pomme de douche	Vérifier le raccordement. En cas d'usure du tube, le couper à nouveau pour permettre une bonne étanchéité
Durée de temporisation trop longue ou trop courte	1. Présence d'impuretés au niveau de la cartouche	Démonter et rincer la cartouche, la remplacer si nécessaire
	2. Pièce cassée dans le mécanisme de la cartouche, joint torique abîmé ou coupé	Remplacer la cartouche
Fuite ou goutte à goutte au niveau de la pomme de douche	1. Garniture cassée (gel ou serrage trop fort de la grille)	Remplacer la garniture
	2. Pièce cassée dans le mécanisme de la cartouche, joint torique abîmé ou coupé	Remplacer la cartouche
	3. Corps cassé (Gel ou raccordement mal effectué)	Remplacer le corps
Bouton coincé	1. Casse de l'amorceur	Remplacer l'amorceur
	2. Casse du bouton/plastron	Remplacer le bouton/plastron

Maintenance préventive - Nettoyage - Entretien - Mise Hors Gel

Pour la maintenance préventive, nous recommandons un démontage et détartrage de l'ensemble des pièces plastiques de la pomme de douche et de l'amorceur une fois par an au minimum (selon la qualité de l'eau du réseau) en les mettant dans une eau avec du vinaigre blanc. Un rinçage à l'eau savonneuse de l'ensemble plastron/bouton doit également être effectué.

Le revêtement chromé des robinetteries PRESTO[®] doit être nettoyé exclusivement à l'eau savonneuse.

Proscrire les produits d'entretien abrasifs, acides, alcalins ou ammoniacaux.

Ne jamais graisser les mécanismes internes notamment les calottes et les joints de clapet.

Pour une installation dans des zones de gel, veuillez démonter le panneau complet et le stocker dans un endroit tempéré pendant l'hiver. Si le démontage du panneau n'est pas possible, veuillez au minimum démonter la cartouche (au niveau de la pomme de douche) et purger l'amorceur. Nous recommandons le stockage de la cartouche dans un endroit tempéré en eau afin d'éviter le séchage des joints.

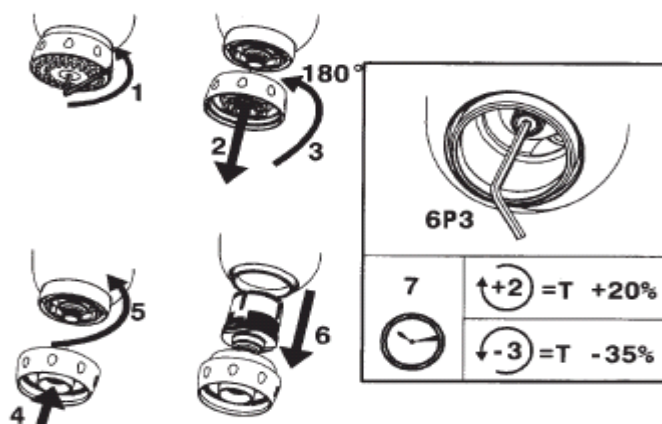
Schéma opération de maintenance



Fermer les robinets d'arrêt avant toute manipulation

Démontage de la cartouche et réglage de la temporisation

Réglage de temporisation
Time delayed shut off adjustment
Einstellung der Verzögerungszeit
Regolazione della temporizzazione.
Afstelling tijdschakeling
Reglaje de la temporización



Démontage de l'amorceur

