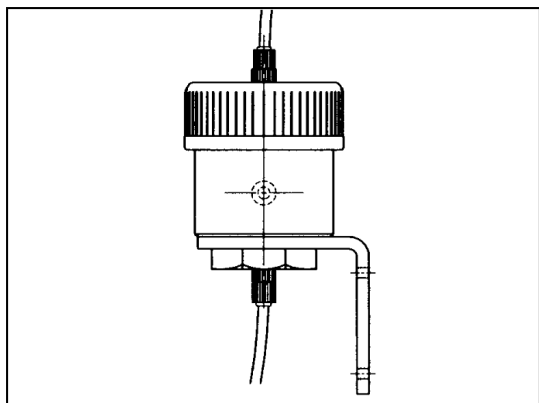


CLAPET ANTI-RETOUR SECONDAIRE



- Deuxième sécurité contre les retours d'eau.
- Facile à installer.
- Disponible sur stock
- Pas de visserie métallique
- Peu de maintenance (un seul joint d'étanchéité)

Le clapet anti-retour secondaire **CIFEC 11KBM603** est une sécurité supplémentaire contre le risque de retour d'eau.

C'est un deuxième clapet complémentaire à celui déjà existant dans l'hydroéjecteur.

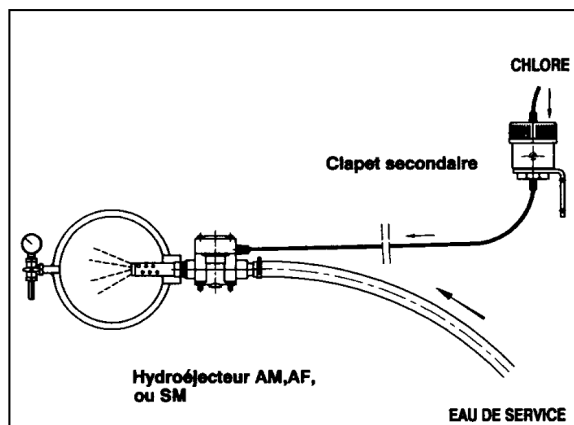
En cas de non fermeture du clapet de l'hydroéjecteur, l'eau sera stoppée par le clapet anti-retour secondaire.

Le corps du clapet est entièrement conçu en chloraflon spécial chlore, il fonctionne sans ressort, ni membrane.

INSTALLATION

Il s'installe sur la ligne de chlore en dépression entre l'hydroéjecteur et les débitmètres ou vannes modulantes de chlore ou chloromètres. (A la verticale impérativement).

Fourni avec son équerre de fixation et ses raccords Chloraflon, il s'installe en un rien de temps.



VARIANTE AVEC DETECTEUR DE RETOUR D'EAU :

Nouveauté 2011 un capteur de présence d'eau peut maintenant être incorporé en dessous du clapet anti-retour secondaire. Ce capteur détecte la présence éventuelle d'eau sous le clapet secondaire.

En cas de défaillance du clapet anti-retour principal de l'hydroéjecteur d'une installation, il est possible de **savoir à distance si un retour d'eau a eu lieu**, et donc si une intervention est nécessaire, sachant que le clapet anti-retour d'eau secondaire **aura protégé de l'eau les débitmètres, inverseur et chloromètres en amont du circuit**. La combinaison entre le capteur et le clapet secondaire permet de pouvoir prévoir une intervention **sans être obligatoirement dans un cas d'urgence**.

Précaution d'installation :

- le clapet doit être installé à la verticale
- Alimentation du capteur (à connecter à votre télésurveillance) : 10 et 55 Volts DC, 400 mA
- Le capteur ne doit pas être installé à moins de 15cm d'une canalisation d'eau ou d'une pièce métallique
- Le passage de la main ou du bras à moins de 15 cm peut activer le capteur.
- Un voyant de changement d'état est incorporé au capteur pour en faciliter l'utilisation.

