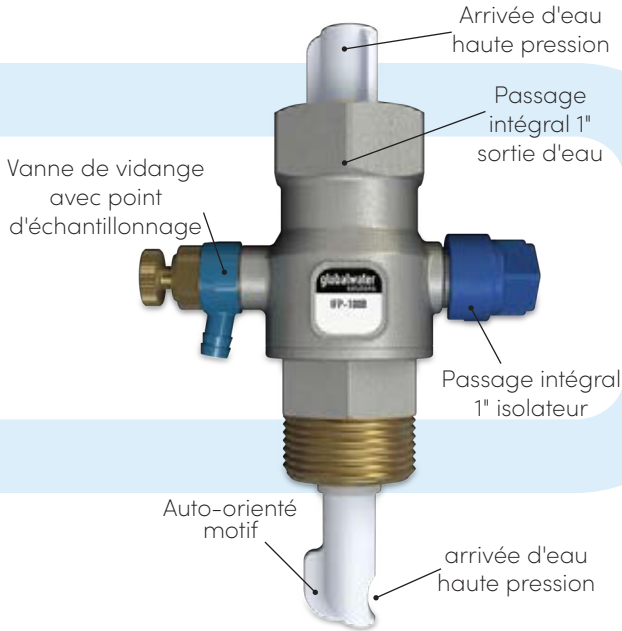




Flow-Thru™ Plus Adaptateurs en Ligne

Solutions anti-légionellose



Fonctionnalités

- La technologie Flow-Thru™ en instance de brevet élimine l'eau stagnante, ce qui arrête la colonisation des microbes dans les vases d'expansion dont Legionella
- Assure l'eau la plus fraîche dans le réservoir
- Réduit le risque de maladies d'origine hydrique
- La pelle de conception auto-orientée permet plusieurs positions d'installation, il élimine le risque de fuite ou connexions trop serrées
- Connexion 1" offrant une eau douce supérieure échanges par rapport aux autres conceptions 3/4"
- La version Plus (version IFP-100B/IFP-100N) comprend isolement, vidange et point de prélèvement d'eau, permettant entretien et maintenance faciles et conforme aux recommandations HSG274pt2 et ECDC UE
- Compatible avec les réservoirs en ligne de Global Water Solutions
- Inclut la « pelle d'alignement automatique » unique qui garantit le bon positionnement du Flow-Thru système

Les adaptateurs en ligne Flow-Thru™ de Global Water Solutions sont parfaitement adaptés aux systèmes à pression continue où il y a un risque d'eau stagnante dans le réservoir. L'adaptateur en ligne Flow-Thru détourne l'eau à travers le réservoir pendant que l'eau est courir, éliminant le risque d'eau stagnante et réduisant le risque de bactéries d'origine hydrique telles que la légionelle. Cette un rinçage constant assure l'eau la plus fraîche dans le réservoir.

Les adaptateurs en ligne Flow-Thru sont des dispositifs de recirculation à passage intégral de 1" qui offrent des débits supérieurs par rapport aux autres 3/4" dispositifs. Leur conception unique offre une circulation maximale dans le réservoir tout en assurant une chute de pression minimale dans le tuyau principal.

Flow-Thru™ Plus Adaptateurs en Ligne

- La conception auto-orientée élimine le risque de fuites ou de connexions trop serrées.
- La vanne d'isolement facilite l'entretien du vase d'expansion.
- Vanne de vidange intégrée pour permettre l'entretien complet et l'entretien du vase d'expansion sans interruption de l'alimentation en eau.
- Empêche l'eau stagnante sur les groupes de surpression.

Modèles

Numéro de Modèle	Connection
IFA-100BSP / IFA-100NPT*	1" BSP / NPT
IFP-100B / IFP-100N	1" BSP / NPT

La température maximale de l'adaptateur Flow-Thru Plus est de 90°C / 194 °F

*Stocks limités, demandez à votre représentant

Entretien et maintenance faciles

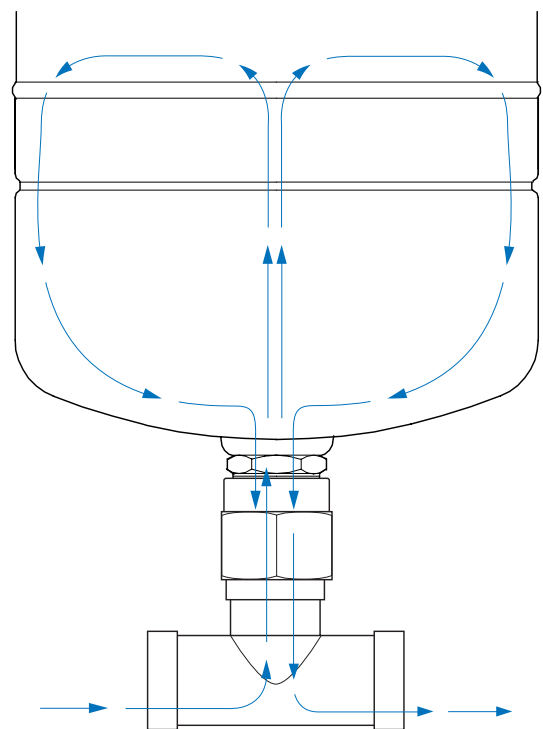
Les adaptateurs Flow-Thru Inline IFP-100B et IFP-100N sont avec les vannes de vidange et d'isolement intégrées. Le robinet de vidange permet un échantillonnage facile de l'eau pour des contrôles de qualité tout en la vanne d'isolement permet l'entretien et la maintenance du vase d'expansion. Le tout sans aucune perturbation de l'eau la fourniture.

Maladie du légionnaire

La maladie du légionnaire est une forme grave de pneumonie causée par les bactéries légionelles. La légionelle se trouve naturellement dans les produits frais l'eau et peut devenir un problème de santé lorsqu'il pousse et se propage dans les réseaux d'eau. La contamination se produit généralement en respirant des aérosols dérivés de petites gouttelettes de l'eau qui contient les bactéries (l'aspiration est une autre voie en particulier chez les patients victimes d'accidents vasculaires cérébraux et les personnes âgées maladie qui affecte le réflexe de déglutition).

Prévention des légionnaires maladie

Directives européennes telles que "European Technical Lignes directrices pour la prévention, le contrôle et les enquêtes Infections causées par les espèces de Legionella" et "HSG274pt2" reconnaître le risque de "vases d'expansion dans les systèmes fonctionnant à température et pression constantes". Les recommandations sont fait d'utiliser des dispositifs "conçus pour stimuler le flux dans le vase d'expansion" et d'installer les vases d'expansion dans un endroit frais «avec vanne d'isolement et de vidange pour faciliter le rinçage et l'échantillonnage»



Le groupe de travail sur les lignes directrices européennes. Directives techniques européennes pour la prévention, le contrôle et l'investigation des infections causées par les espèces de Legionella. Par Dr Susanne Lee et al. 2017. p83