

KIT D'INSTALLATION FONTAINE RESEAU PF1

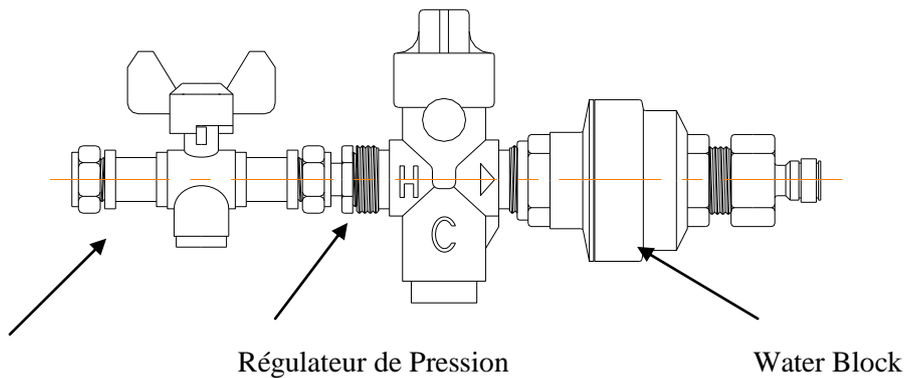
Référence PF1_KIT

CE KIT DOIT ETRE INSTALLE PAR UNE PERSONNE COMPETENTE

Merci de votre achat du kit d'installation pour Fontaines réseau PF1. Avant d'essayer de l'installer, veuillez vous familiariser avec ces instructions et contacter votre fournisseur en cas de question. Veuillez également nous signaler dans les meilleurs délais toute pièce manquante ou endommagée.

DESCRIPTION GENERALE

Ce kit est un kit complet d'éléments en ligne qui, si installé correctement, va réguler l'arrivée d'eau pour nos fontaines réseau. Ce kit comprend un robinet d'alimentation muni d'un double système anti-retour, un régulateur de pression (réglé à 3 bar) et un water block, dispositif anti-fuite qui stoppe l'arrivée d'eau si il s'écoule un volume supérieur au volume pré-défini. Le kit est pour une entrée d'eau de 15 mm et une sortie vers la fontaine de type connexion facile John Guest 1/4" (soit 6,25 mm).



PROCEDURE D'INSTALLATION

L'arrivée d'eau vers le kit se fait avec une tuyauterie traditionnelle en cuivre de 15mm. Il existe également des kits alternatifs pour une connexion sur des tuyaux plastiques, veuillez nous consulter. Le montage de tuyauterie doit être propre, sans soudage, et ne doit pas être peint. Le kit doit être monté à la verticale dans un endroit facile d'accès afin de pouvoir permettre des modifications et interventions rapides.

MODIFICATION DES REGLAGES

Pour modifier les réglages du régulateur de pression, vous pouvez tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse la partie supérieure fendue de la pièce en chrome.

Pour modifier le volume maximum d'eau, déconnectez l'adaptateur 3/4" x 1/4" qui relie le régulateur au water block de couleur grise. A l'intérieur de la pièce il y a un pointeur qui peut être positionné sur l'un des chiffres situés autour de celui-ci. Chacun des chiffres exprime un volume d'eau en gallons (1 gallon équivaut à un peu moins de 4 litres). Un kit standard kit est pré-réglé sur 2 (un peu moins de 8 litres). Le réglage maximum équivaut à un peu moins de 50 litres.

REGLAGES DU WATER BLOCK

Si le volume pré-établi du water block est dépassé à n'importe quel moment, ce water block va se déclencher. Pour le remettre en marche, coupez le robinet d'alimentation et réduisez la pression montante vers le waterblock (dévissez-le du régulateur de pression). Retirez l'adaptateur 3/4" x 1/4" et repoussez la pièce 'trip pin' (de couleur rose) dans sa position originale. Replacez l'adaptateur sur le tuyau. Avant d'ouvrir de nouveau le robinet de sécurité, il faudra que la cause du problème ait été identifiée et corrigée. Veuillez noter: le flux minimum est de 2 litres par minute.

Ce kit doit être connecté sur une arrivée d'eau froide sous pression, et pas relié à un système connecté à un système ayant un réservoir tel que sur certains immeubles. Grâce à son clapet anti-retour, ce kit répond aux exigences WRAS / EPDWA pour fontaines réseau. Nous consulter en cas de question.