

Numéro 13 Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements (de nature principalement technique) concernant les fontaines à eau et les chauffe-eau afin de faciliter votre travail.

FAIBLE PRESSION D'EAU

Les fontaines à détente directe sont plus sensibles à la pression de l'eau que les fontaines à alimentation par réservoir, car la pression de l'eau entrante détermine la vitesse de distribution au robinet. Les services de distribution d'eau fournissent de l'eau de distribution aux abords de toute propriété à une pression minimale de 2 bars. Cependant, beaucoup de choses peuvent se produire sur le chemin du robinet.

Qu'est-il possible de faire ?

1. Évitez les longs tronçons de tuyaux en polyéthylène de 1/4", car cela ralentira le débit. La meilleure pratique consiste à limiter la longueur du tuyau en polyéthylène à 5 m.



2. Changez le filtre d'un bloc de carbone à notre NANOFiltre à architecture ouverte. Le NANOFiltre garantit un meilleur débit et réduit le risque de blocage.

La vidéo de AA Filter compare le débit du NANOFiltre avec celui d'un bloc de carbone de 1 micron. Regardez-la maintenant !



Consultez : <http://www.aafirst.co.uk/nano-filter-technology>

3. Ouvrez le régulateur de pression du rail d'installation (assurez-vous d'abord que tous les raccords rapides sont bien fixés) pour augmenter le débit.



Connexion des fontaines d'eau COSMETAL avec PFRAILKITCOS

Les fontaines d'eau COSMETAL utilisent un tuyau de 8 mm de plus grand diamètre. Notre rail d'installation PFRAILKITCOS fournit les connexions nécessaires de 8mm du rail au filtre au COSMETAL, plus une longueur de tuyau de 8mm.

En fonction de la pression globale de l'eau, l'installateur peut s'en sortir en utilisant un rail d'installation standard de 1/4". Si le débit d'eau est trop faible, il peut revenir aux étapes précédentes pour améliorer le débit. Si ce n'est toujours pas acceptable, il n'a pas d'autre choix que d'utiliser un PFRAILKITCOS 8mm.



Attention ! Une faible pression d'eau peut indiquer l'alimentation ne provient pas du réseau d'eau, mais d'un réservoir en hauteur. Il pourrait alors s'agir d'eau non potable et impropre à la consommation humaine. Vérifier avec le personnel chargé de l'entretien des bâtiments.