



Fiche technique gamme TFX professionnelle

Anti-tartre électronique

TFX 40

TFX 2X40

TFX 2X100



Maj : 24/07/2019

Caractéristiques techniques de la Gamme TFX



TFX 40	TFX 2x40	TFX 2x100
Diamètre tuyau	Diamètre tuyau	Diamètre tuyau
De 34 à 60 mm	De 61 à 90 mm	De 91 à 165 mm
Débit	Débit	Débit
De 2,3 à 9 m3/heure	De 9 à 20 m3/heure	De 20 à 78 m3/heure
Gamme de fréquence	Gamme de fréquence	Gamme de fréquence
2,5 & 3,2 Khz	2,5 & 3,2 Khz	2,8 & 4,9 Khz
Bande d'impulsions	Bande d'impulsions	Bande d'impulsions
4x3400 mm	4x4500 mm	4x4900 mm
Alimentation	Alimentation	Alimentation
220V	220V	220V
Puissance	Puissance	Puissance
8,5 W	8,5 W	12 W
Dimension	Dimension	Dimension
L 280 x l 170 x H 60 mm	L 280 x l 170 x H 60 mm	L 280 x l 170 x H 60 mm

Installation de la Gamme TFX

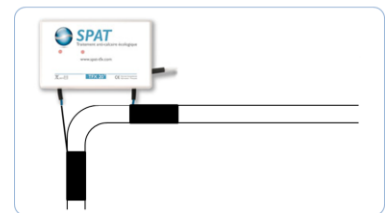
Les produits de la gamme TFX ont été conçus dans l'optique d'une installation simple, sans l'aide d'un technicien ou plombier spécialisé. Il vous faudra un quart d'heure pour installer sans difficulté un de nos produits de traitement anticalcaire. Vous n'aurez pas besoin de couper le tuyau.



do it yourself

Indications de mise en place

- 1 Pour un traitement optimal, il est recommandé d'installer l'appareil TFX sur le tuyau d'arrivée d'eau principale de l'installation à protéger
- 2 Le TFX peut être installé à l'horizontal ainsi qu'à la verticale.
- 3 Vous devez enrouler les câbles d'impulsion de chaque côté du boîtier TFX, créant ainsi des spirales jointives.
- 4 Le tuyau support, peut être en fer, en cuivre, en plastique, en acier...



Toutes les variantes d'installation ici mentionnées sont possibles pour la gamme TFX particulier et professionnelle

Instructions d'installation de la Gamme TFX professionnelle

Les appareils TFX peuvent se fixer directement sur le mur.

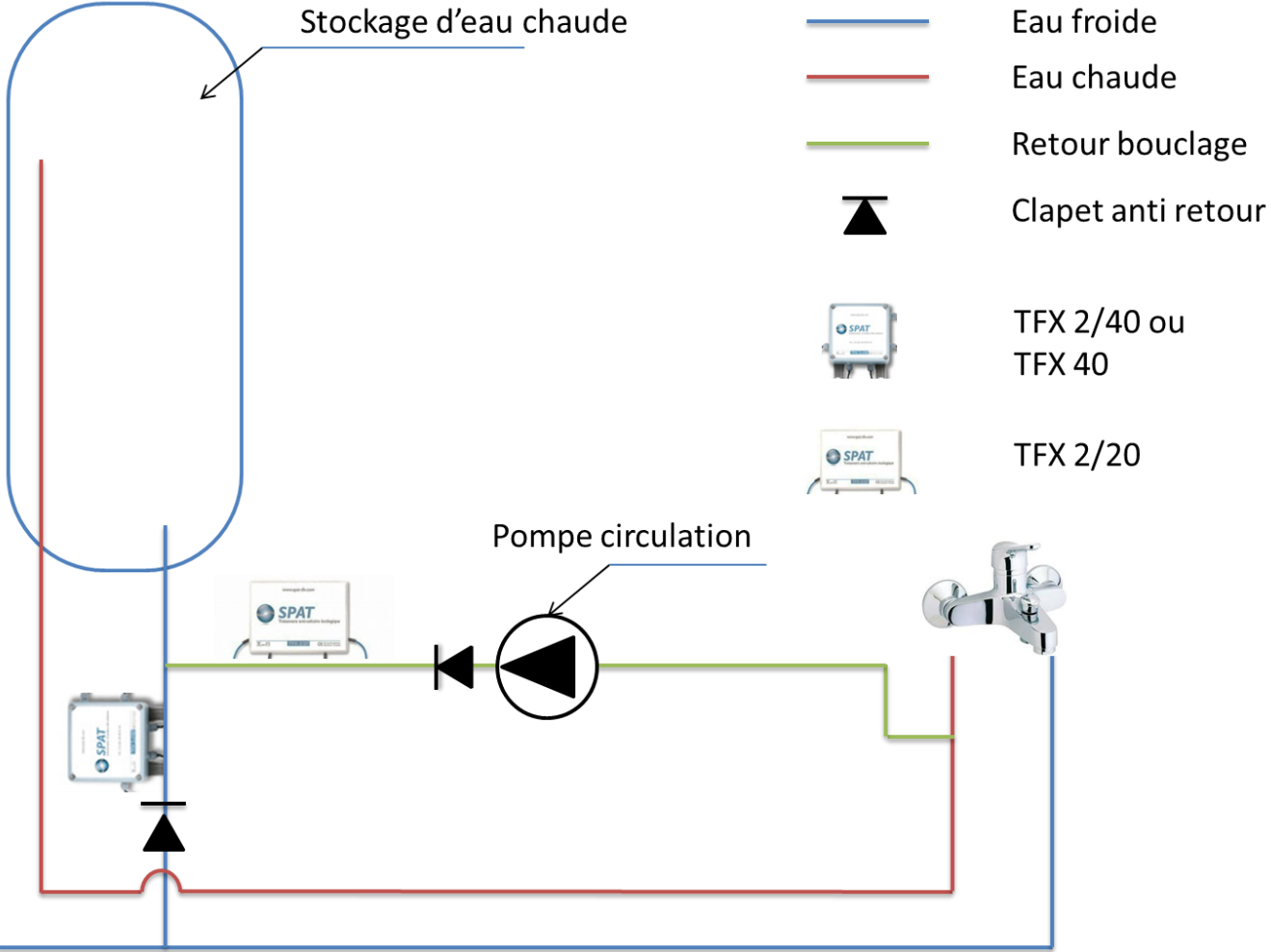
Ou directement sur le tuyau à l'aide des 2 fixations et colliers livrés. Voir fixation ci-dessous :



- 1 Installez les deux colliers de fixation sur le tuyau.
- 2 Ouvrez le TFX, et visez le TFX sur les deux barres de fixations en inox, à l'aide des 4 vis et écrous livrés.
- 3 Puis fixez les 2 barres en inox sur les colliers de fixation.
- 4 Mettez les câbles d'impulsion autour du tuyau pour qu'ils forment une bobine. Le sens d'enroulement n'a pas d'importance. Faites attention à ce que les enroulements soient toujours serrés au tuyau et les uns aux autres.
- 5 Fixez chaque extrémité du câble d'impulsion avec un collier ou un ruban adhésif, puis faites la même chose avec les quatre câbles d'impulsion.
- 6 Dévisser la plaque du TFX 2/100 et raccorder le cordon d'alimentation au bornier. Brancher l'appareil au réseau électrique en 220 volts
- 7 Les voyants bleus s'allument, l'appareil fonctionne.



Exemple d'installation collective



Indications générales et de sécurité

- 1 Conservez l'appareil d'alimentation à l'abri de l'humidité et de l'eau.
- 2 Utilisez uniquement le bloc à découpage livré.
- 3 Ne coupez pas les câbles d'impulsion ou du bloc d'alimentation.
- 4 N'ôtez pas les embouts de fermeture ou l'isolation des câbles d'impulsion.
- 5 L'appareil TFX convient à des températures de service de -5 degrés à +50 degrés Celsius.
- 6 Ne nettoyez l'appareil qu'avec de l'eau et un chiffon doux.
- 7 Les températures de l'eau traitée ne peuvent atteindre les 90 degrés Celsius.