

Prémélangeur VMS

(Pour Station d'eau chaude sanitaire FRISTAR)

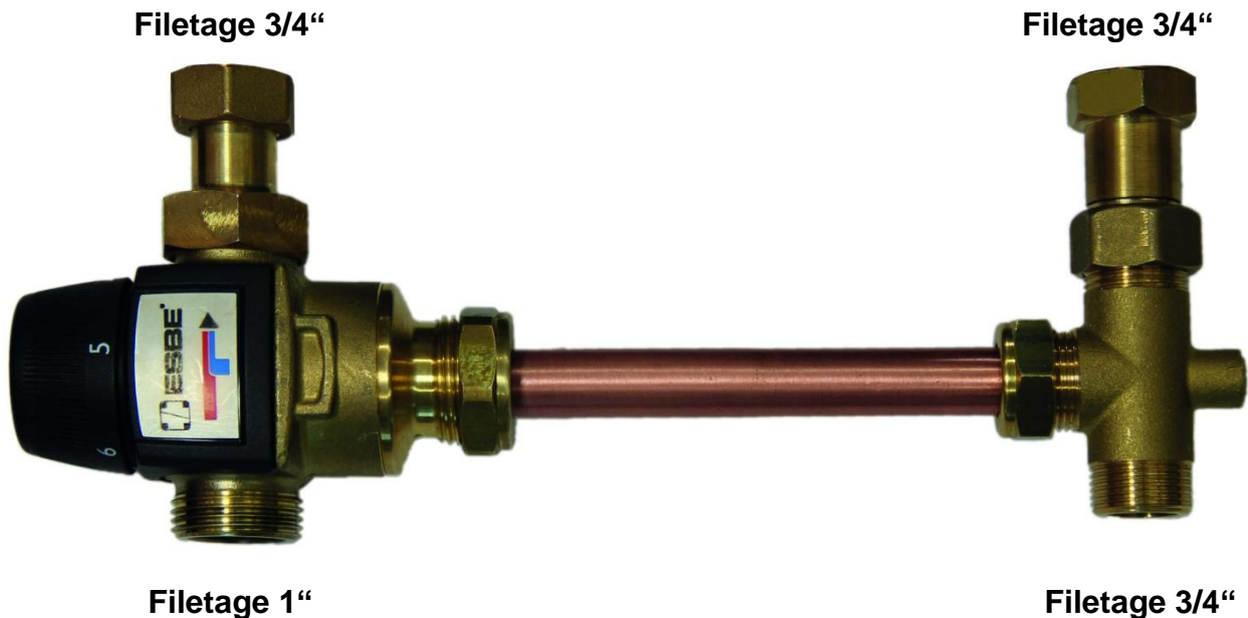


Figure : raccordement pour Fristar avec pompe à droite

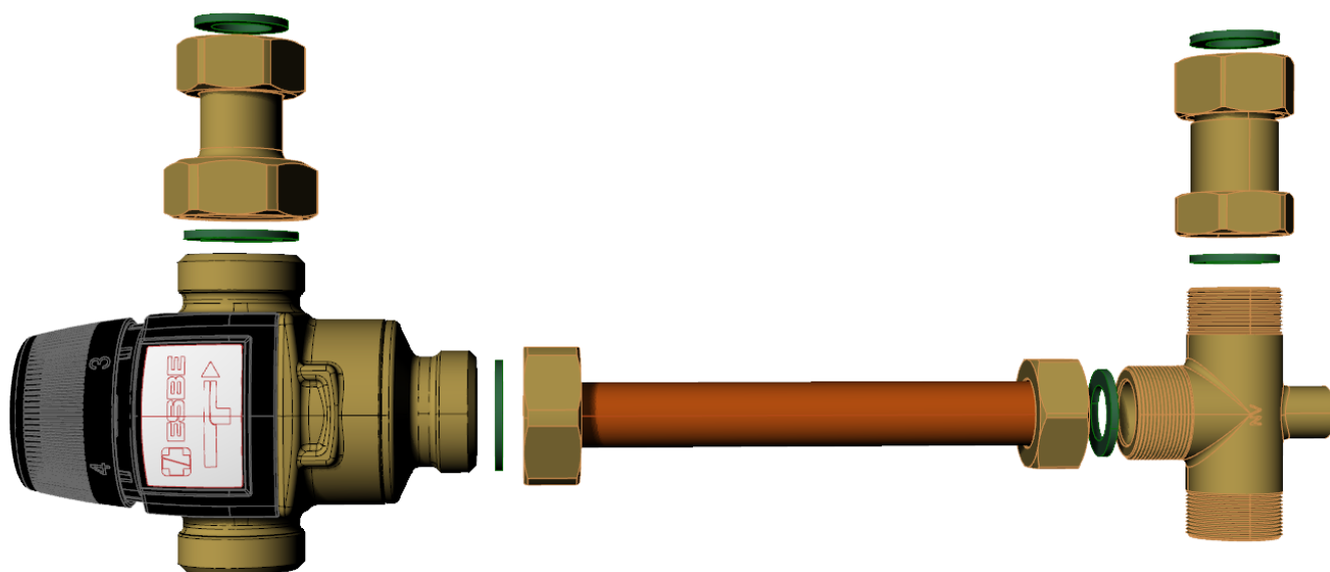
Si l'accumulateur est exploité avec une température supérieure à 70 °C, utiliser un **prémélangeur** dans les circuits primaire maintenant la température en-dessous de 70°C. Afin d'éviter tout dommage par entartrage, la température de prémélange doit être de 70 °C maximum pour une eau d'une dureté allant jusqu'à 10°dH, 65 °C maximum jusqu'à 15°dH et 60 °C maximum au-delà de 15°dH.

Le prémélangeur **VMS** convient aux deux configurations Fristar (pompe à gauche, pompe à droite).

Caractéristiques techniques	
Température maximale Circuit primaire	95 °C, 100 °C temporairement
Plage de réglage	45 °C – 65 °C
Coefficient de débit de la vanne de mélange	4,5m ³ /h
Raccords pour Fristar	3/4"

La vanne de mélange thermique est également disponible séparément sous la désignation **TMV**.

Illustration des pièces détachées et de leur montage :



Sous réserve de modifications techniques

© 2015