



TECHNISCHE ALTERNATIVE

elektronische Steuerungsgerätesgesellschaft mbH.

A-3872 Amaliendorf, Langestr. 124
Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at



VMS
Vers. 1.00 ES
Manual versión 2

Set premezclador VMS

(para estación de agua dulce FRISTAR)

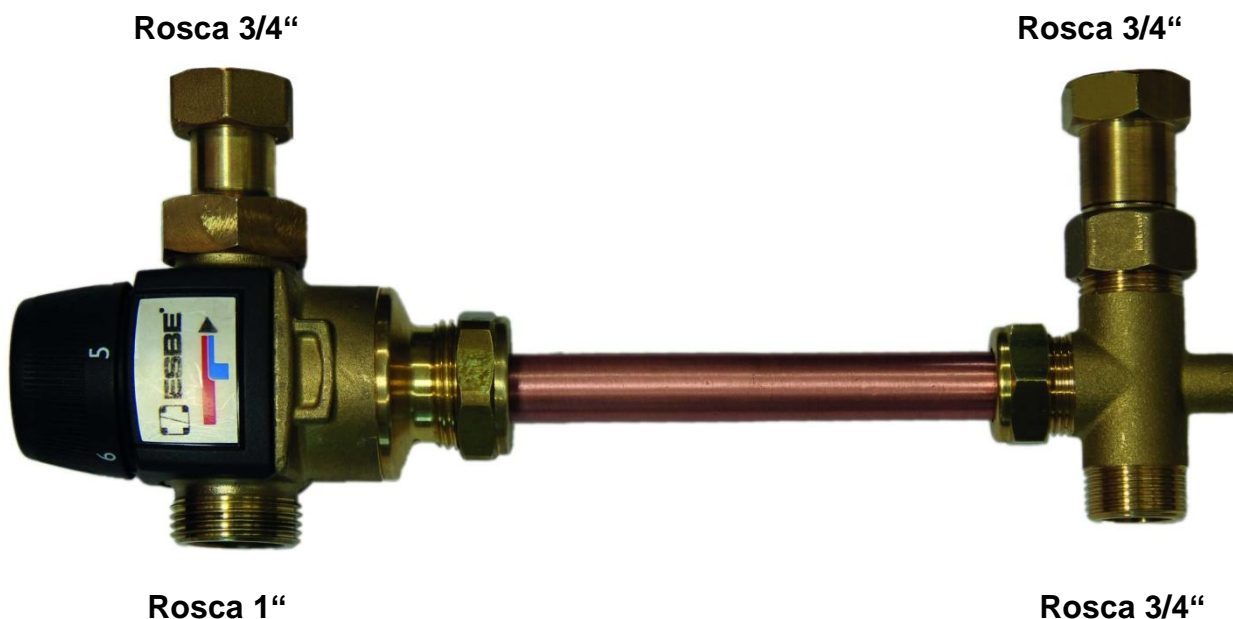


Imagen: Conexión para Fristar con bomba a la derecha

Si el acumulador funciona con una temperatura mayor de 70 °C, se debe utilizar en el circuito primario un **premezclador** que limite la temperatura por debajo de los 70 °C.

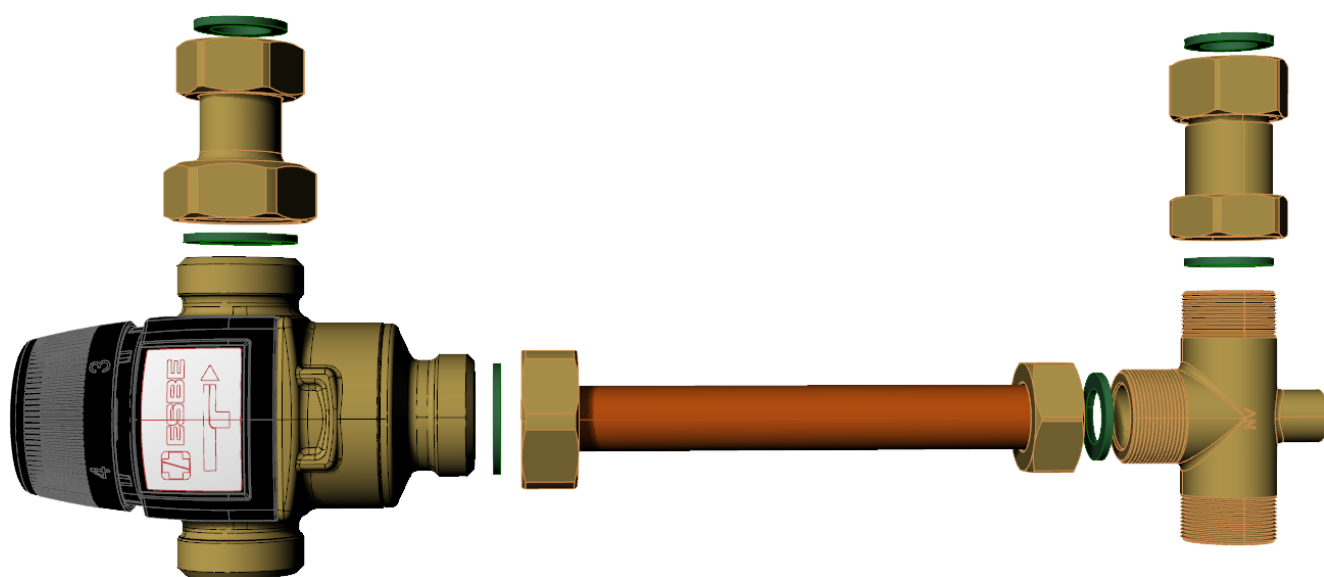
A fin de evitar daños por calcificación, la temperatura de premezcla máxima será de 70 °C para una dureza de agua de 10 °dH, de 65 °C para 15°dH y de 60 °C por encima de 15°dH.

El set premezclador **VMS** es adecuado para los dos diseños de Fristar (bomba a la izquierda, bomba a la derecha).

Datos técnicos	
Temperatura máxima Circuito primario	95 °C, brevemente 100 °C
Rango de ajuste	45 °C – 65 °C
Valor Kvs de la válvula mezcladora	4,5m ³ /h
Conexión para Fristar	3/4"

La válvula mezcladora térmica también se puede suministrar aparte bajo la denominación **TMV**.

Representación de las distintas piezas y su montaje:



Reservado el derecho a modificaciones técnicas

© 2015