



TECHNISCHE ALTERNATIVE

elektronische Steuerungsgerätesgesellschaft mbH.

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

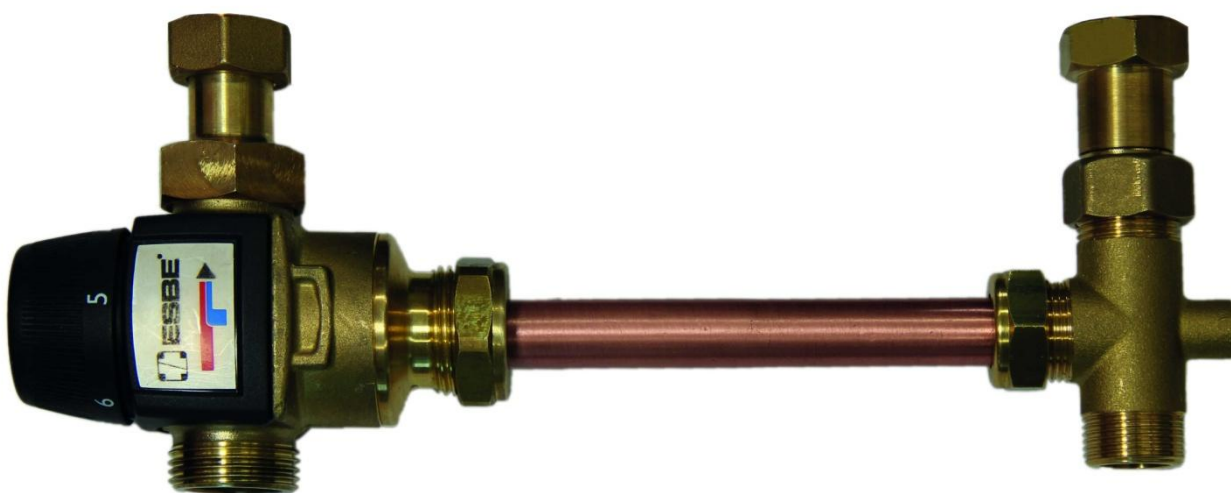


VMS  
Vers. 1.00  
Handleiding versie 2

## Voormengset VMS (voor tapwaterstation FRISTAR)

draadaansluiting 3/4"

draadaansluiting 3/4"



draadaansluiting 1"

draadaansluiting 1"

**Afbeelding:** Aansluiting voor Fristar met pomp **rechts**

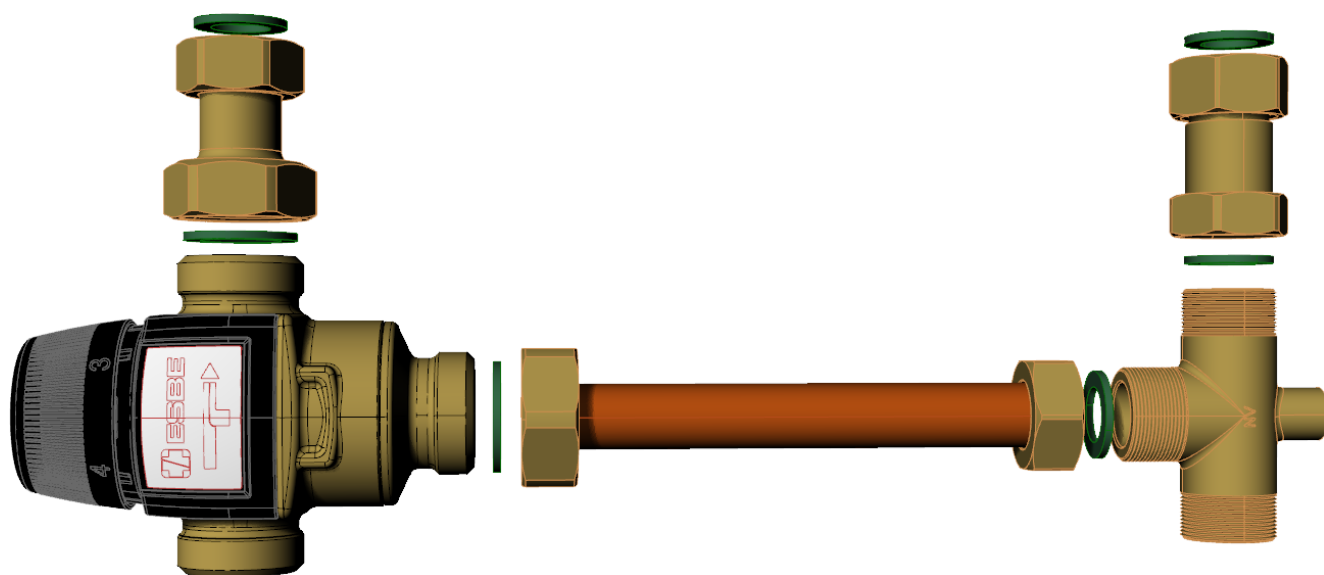
Indien de buffer met hogere temperatuur dan 70°C wordt bedreven, dient in het primaire circuit een **voormenger** te worden gebruikt, welke de temperatuur op onder 70°C begrenst. Om schades door verkalking te voorkomen mag bij een waterhardheid tot 10°dH de voormengtemperatuur maximaal 70°C, tot 15°dH maximaal 65°C en boven 15°dH maximaal 60°C bedragen.

De voormengset **VMS** is voor beide Fristar-uitvoeringen (pomp links, pomp rechts) geschikt.

Technische gegevens	
Maximale temperatuur primair circuit	95°C, kortstondig 100°C
Instelbereik	45°C – 65°C
Kvs-waarde mengventiel	4,5m <sup>3</sup> /h
Aansluitingen voor Fristar	3/4"

Het thermische mengventiel is ook separaat onder het type **TMV** leverbaar.

Afbeelding van de componenten en samenstelling:



Technische wijzigingen voorbehouden

© 2015