



TECHNISCHE ALTERNATIVE

ELEKTRONISCHE STEUERUNGSGERÄTEGESELLSCHAFT M.B.H.

Frischwasserstation

FRISTAR2

In der Frischwasserstation wird das Trinkwasser im Durchlauferhitzerprinzip energiesparend und hygienisch erwärmt. Durch optimale Abstimmung des Regelverhaltens mit der Hocheffizienzpumpe und dem Wärmetauscher wird eine perfekte Konstanthaltung der Auslauftemperatur sowie eine rasche Reaktion bei Durchflussänderungen garantiert.



Merkmale FRISTAR2:

- einfache Bedienung
- LED-Statusanzeigen
- integrierter Wärmemengenzähler
- Datenausgabe über DL-Bus
- Anschluss für Zirkulationspumpe im Pulsbetrieb
- Hocheffizienzpumpe mit PWM-Drehzahlregelung
- Edelstahl-Plattenwärmetauscher, kupfergelötet
- vertauschbare Anschlüsse (links/rechts)
- Entlüftungsmöglichkeit für Primärkreis
- Zapfleistung 30 l/min (65°C/ 45°C)
- Kaskadierung von mehreren Modulen möglich
- 4 Absperrhähne, im Primär-Rücklauf mit Schwerkraftbremse

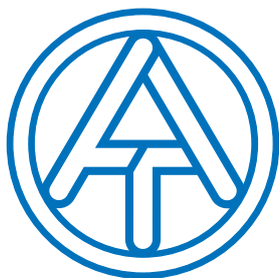
VMS - Vormischset

- Einstellbereich: 45°C - 65°C
- für Speichertemp. > 70°C

VMS-Abmessungen [mm]:



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen ohne VMS
01/FRISTAR2-L	Frischwasserstation Montage links vom Speicher	366 x 573 x 160 mm
01/FRISTAR2-L-VMS	FRISTAR2-L mit Vormischset VMS	
01/FRISTAR2-R	Frischwasserstation Montage rechts vom Speicher	366 x 573 x 160 mm
01/FRISTAR2-R-VMS	FRISTAR2-R mit Vormischset VMS	
01/VMS	Vormischset	



TECHNISCHE ALTERNATIVE

ELEKTRONISCHE STEUERUNGSGERÄTEGESELLSCHAFT M.B.H.

...und die Sache ist geregelt!

Entwicklung, Produktion & Vertrieb
A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124
Tel.: +43 (0)2862 53635
Fax: + 43 (0)2862 53635 7
E-Mail: mail@ta.co.at
technik@ta.co.at
www.ta.co.at