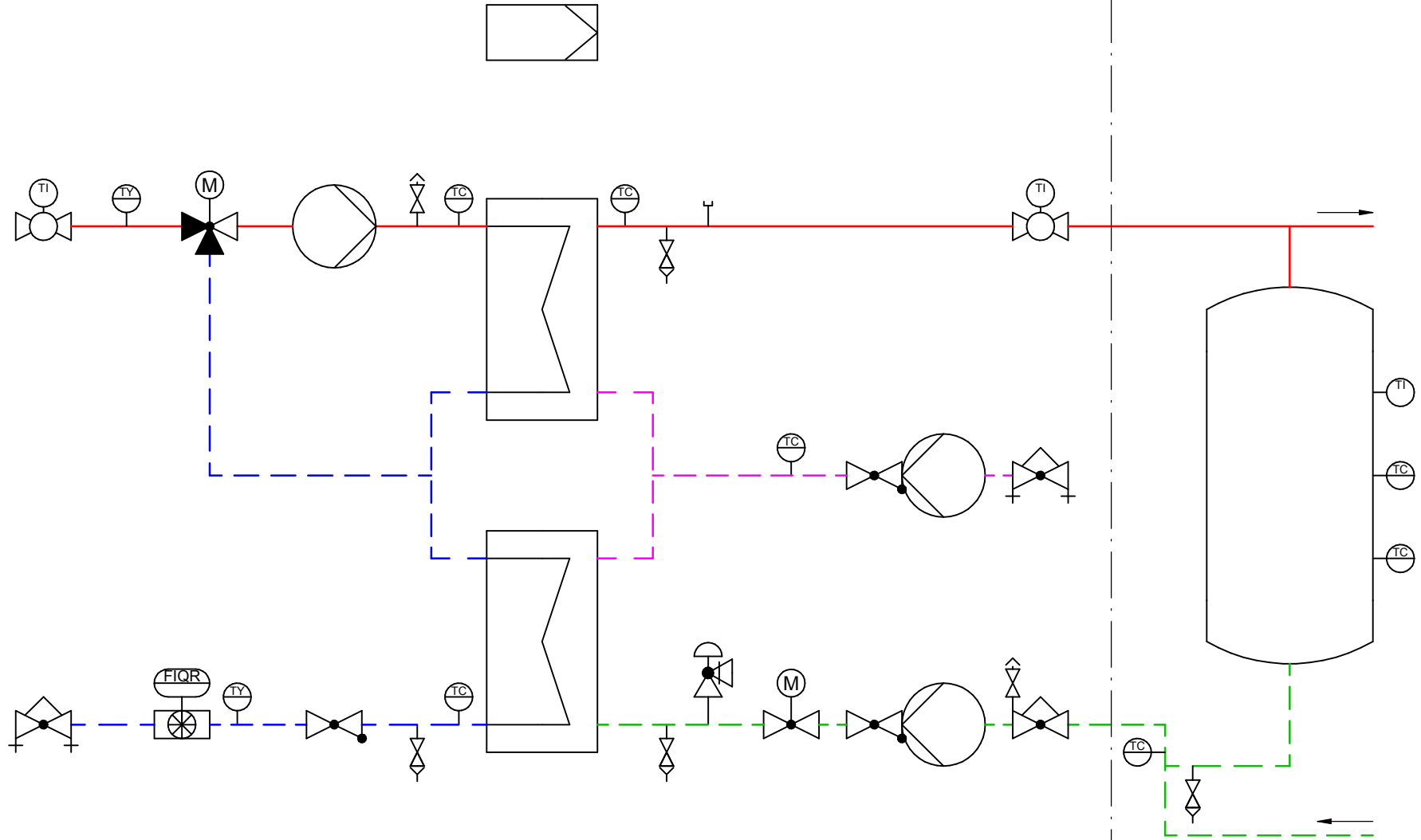


Trinkwassererwärmer TransTherm aqua LS

Trinkwarmwasser-pufferspeicher



Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Maßstab :		Material:	
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Masse:		Werkstoff:	
Ersteller	Name	Datum	Titel:		
Bearb.	Gnauck, E.	20.11.2015	TransTherm aqua LS(4-14) Cu-frei		
			50KW DN25/25 PN10/10 110/80°C		
			TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul		
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		A3	
		8006509		07.04.2016	
Blatt/1/1					

Symbol	Bezeichnung
	Schaltschrank/ Regler
	Wärmetauscher
	Temperatursensor
	Wärmemengenzähler
	Fühler für Wärmemengenzähler
	Sicherheitsventil (membran)
γ	Stutzen IG
	Strangregulierventil

Symbol	Bezeichnung
	Thermometer
	Kugelhahn mit Thermometer
	Füll- und Entleerungshahn
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Pufferspeicher
	Strangregulierventil mit Messnippel

Symbol	Bezeichnung
	Durchgangsventil ohne Sicherheitsfunktion
	Dreibegeventil ohne SF
	Rücklauf
	Trinkwasser
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser Zirkulation
	Vorlauf