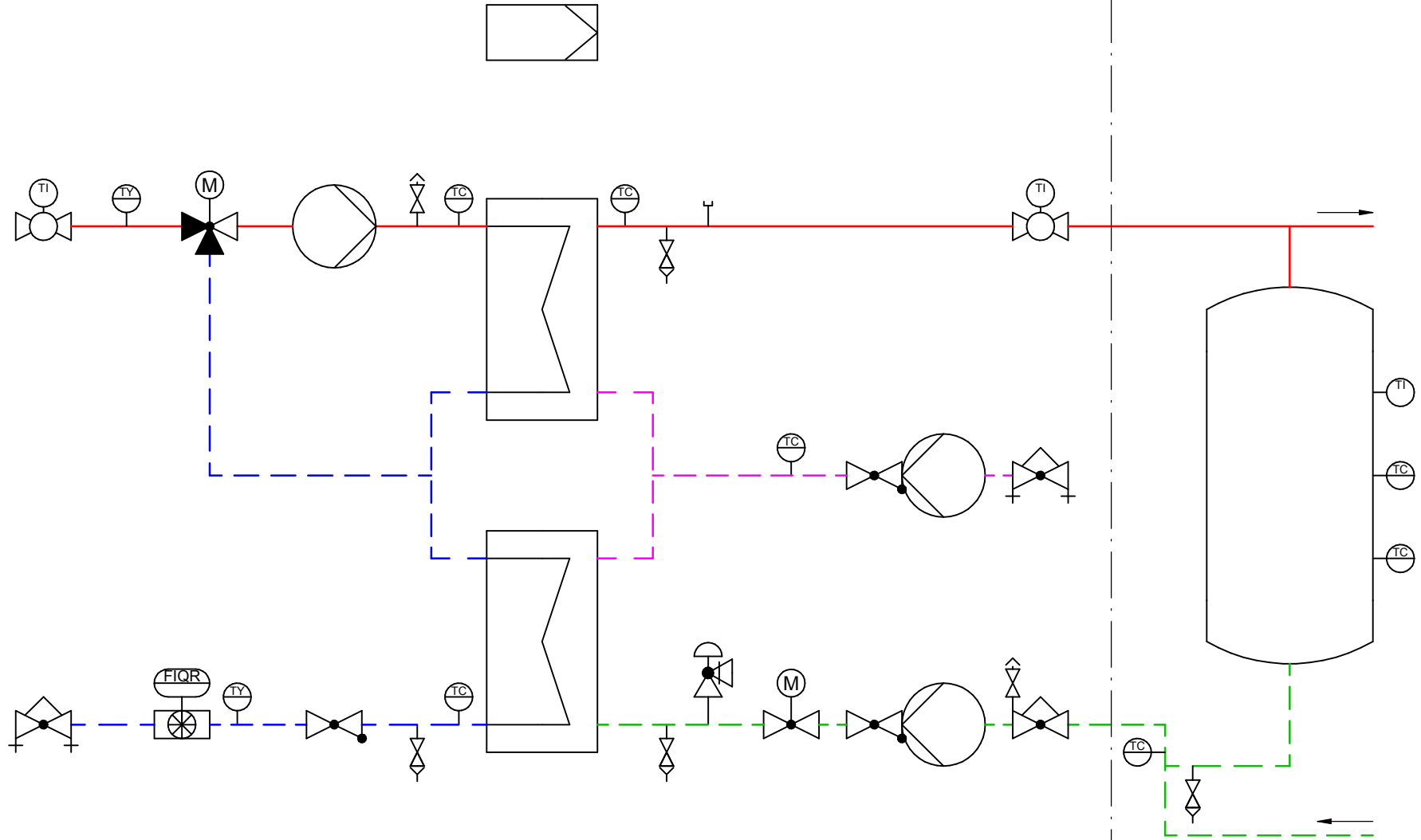


# Trinkwassererwärmer TransTherm aqua LS

# 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		Name		Datum		Titel:	
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.		Ersteller		Gnauck, E.		20.11.2015	
		Bearb.				Material-Nr.:	
						8006514	
		Zeichnungs-Nr.				Blatt/1/1	
						A3	
						07.04.2016	

Maßstab : Material:

Masse: Werkstoff:

TransTherm aqua LS(4-60) Cu-frei  
275KW DN40/32 PN10/10 110/80°C  
TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul

Material-Nr. 8006514

A3

07.04.2016

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
	Dreiwegeventil ohne SF
---	Rücklauf
---	Trinkwasser
---	Trinkwarmwasser
---	Trinkwasser Zirkulation
---	Vorlauf