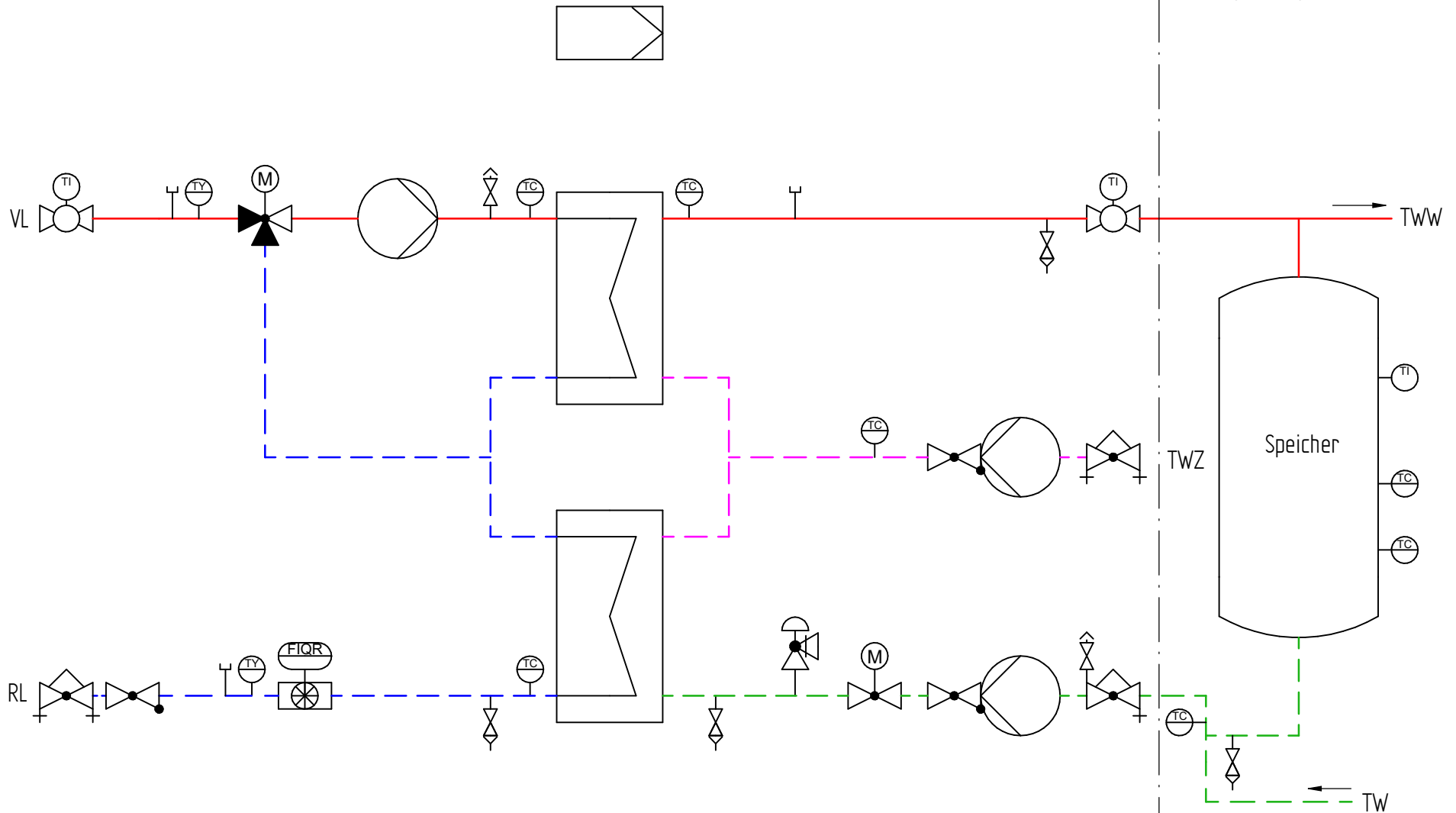


Trinkwassererwärmer TransTherm aqua LS

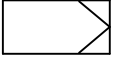
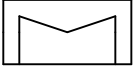






Trinkwarmwasser-
pufferspeicher

















Patent veröffentlicht beim Deutschen Patent- und Markenamt | © DE 10 2010 044 535

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. | | Ersteller Gnauck, E. | | Masse: | |
| Datum 12.11.2015 | | Name | | Werkstoff: | |
| Bearb. | | Datum | | Titel: TransTherm aqua LS(4-16) 90KW DN25/25 PN10/10 110/80°C TopTronic® E-FW ohne Bedienmodul | |
| Zeichnungs-Nr. | | Material-Nr. 8006376 | | A3 | |
| | | | | 14.11.2018 | |
| | | | | Blatt1/1 | |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | DDC - Regler |
|  | Wärmeübertrager |
|  | Temperatursensor |
|  | Wärmezähler |
|  | Temperatursensor für Wärmezähler |
|  | Membran Sicherheitsventil |
|  | Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen |
|  | Volumenstrombegrenzer mit Messnippel |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|------------------------------|
|  | Thermometer |
|  | Kugelhahn mit Thermometer |
|  | Entleerung |
|  | Entlüftung |
|  | Pumpe |
|  | Rückschlagventil |
|  | Pufferspeicher |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|--|
|  | Durchgangsventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
|  | Dreibegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
|  | Rücklauf |
|  | Trinkwasser |
|  | Trinkwarmwasser |
|  | Trinkwasser Zirkulation |
|  | Vorlauf |