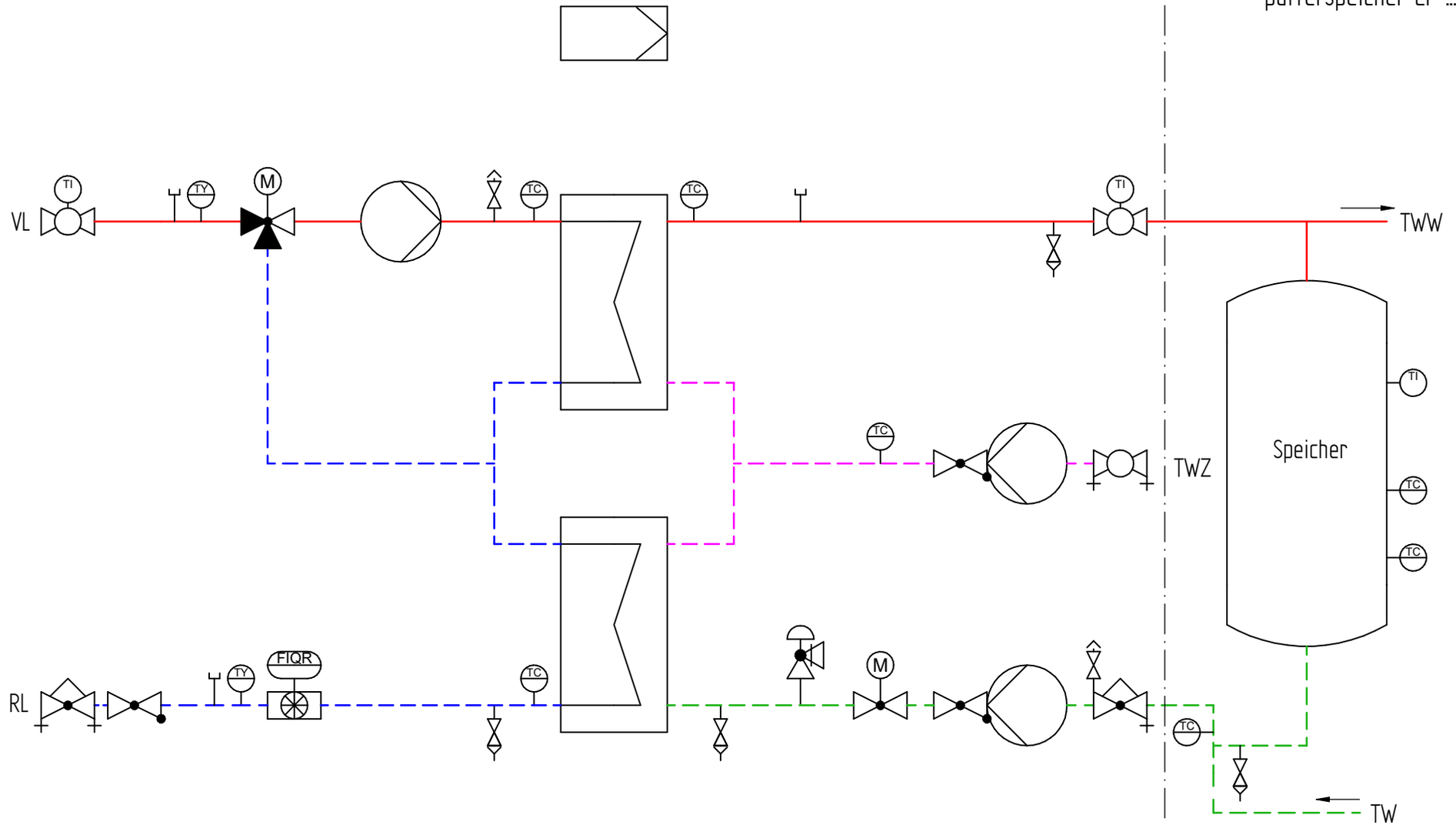


Trinkwassererwärmer YADO/ AQUA 2IL-PR-F

Trinkwarmwasser-
pufferspeicher CP ...

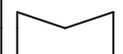


Patent veröffentlicht beim Deutschen Patent- und Markenamt | (P) DE 10 2010 044 535

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 Bednarz, C. | | Masse: | |
| | | Datum 05.01.2017 | | Werkstoff: | |
| | | Bearb. | | Titel: Trinkwassererwärmer YADO/AQUA IL-PR-F 175KW DN32/25/20PN10/10 110/80°C Climatix® | |
| | | Zeichnungs-Nr. | | Material-Nr. 8007049 | |
| | | | | A3 19.11.2018 | |
| | | | | Blatt1/1 | |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|--|
|  | Kugelhahn |
|  | Thermometer |
|  | Temperatursensor für Wärmezähler |
|  | Wärmezähler |
|  | Schmutzfänger |
|  | Membran Sicherheitsventil |
|  | Strangregulierventil mit Messnippel |
|  | Entlüftung |
|  | Kugelhahn mit Messnippel |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|--|
|  | Durchgangsventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
|  | Temperatursensor |
|  | Entleerung |
|  | DDC - Regler |
|  | Wärmeübertrager |
|  | Pufferspeicher |
|  | Pumpe |
|  | Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen |
|  | Kugelhahn mit Thermometer |
|  | Rückschlagventil |
|  | Rücklauf |
|  | Trinkwasser |
|  | Trinkwarmwasser |
|  | Trinkwasser Zirkulation |
|  | Vorlauf |