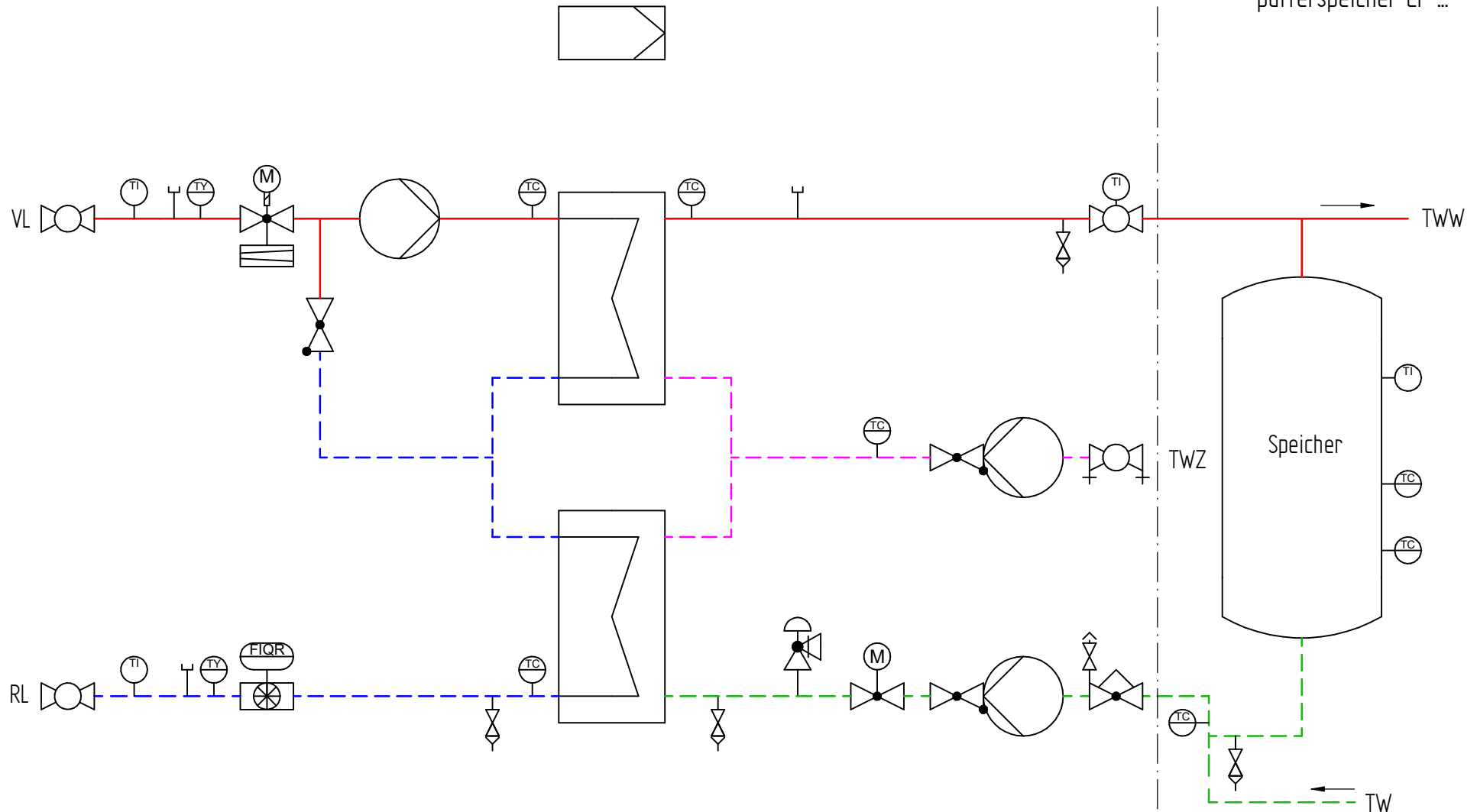


# Trinkwassererwärmer YADO/ AQUA 2DL-PR-F










# Trinkwarmwasser- pufferspeicher CP ...





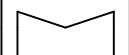













Patent veröffentlicht beim Deutschen Patent- und Markenamt | (P) DE 10 2010 044 535

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		Name		Werkstoff:	
Bearb.		Datum		Titel: Trinkwassererwärmer YADO/AQUA DL-PR-F 220KW DN32/32/25PN16/10 110/80°C Climatix®	
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr. 8007040		A3 15.11.2018	
Blatt1/1					

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Thermometer
	Temperatursensor für Wärmehähler
	Wärmehähler
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Membran Sicherheitsventil
	Durchgangsventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Entlüftung
	Kugelhahn mit Messnippel

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Antrieb mit SF
	Temperatursensor
	Entleerung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Pufferspeicher
	Pumpe
	Volumenstrombegrenzer

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