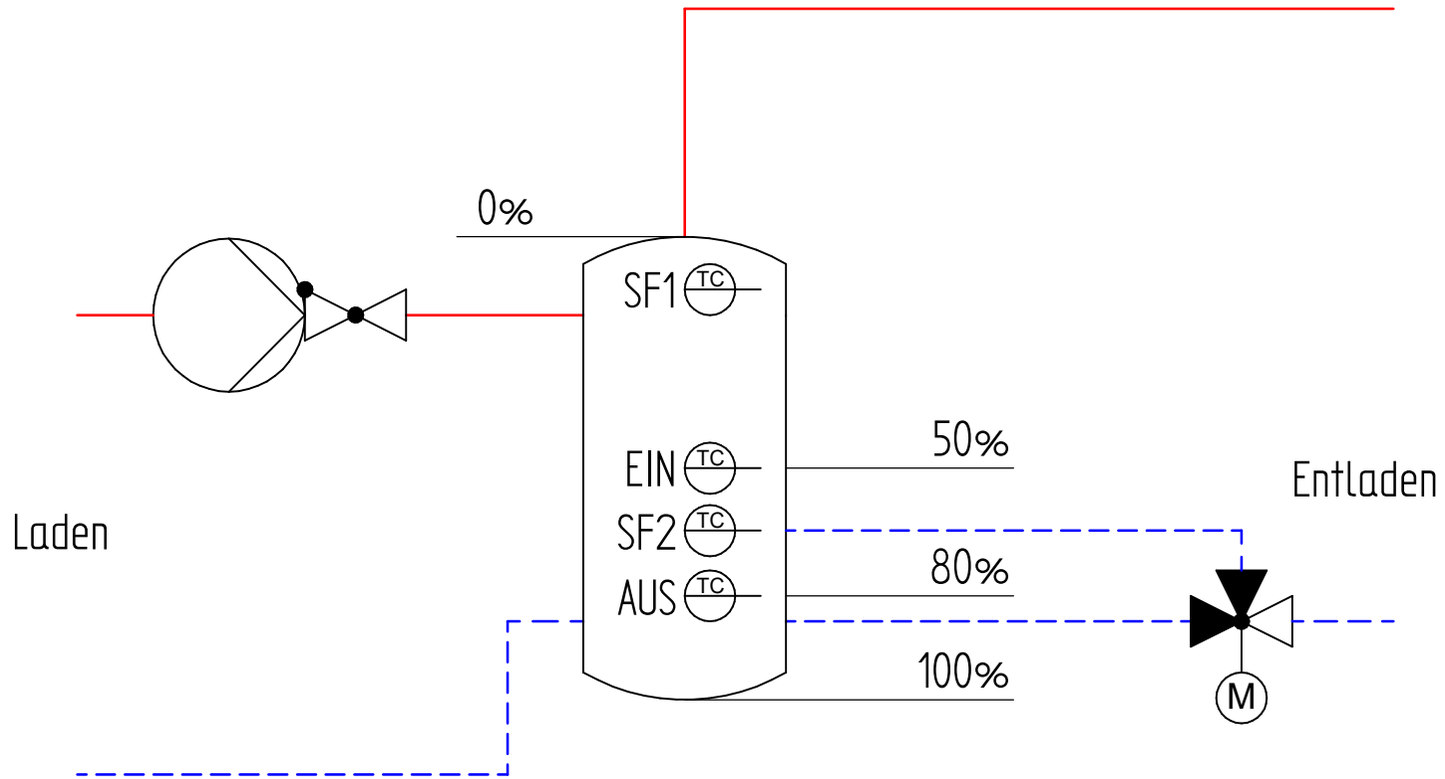


Temperatursensor SF: 10%
 Temperatursensor SF: Anschlusshöhe HT-Rücklauf
 Temperatursensor Ladung EIN: 50%
 Temperatursensor Ladung AUS: 80%



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.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum	
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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller Thomschke, P.		22.12.2020	
		Titel:		Anschluss Pufferspeicher	
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		Project-Nr.		A3	
		Anschlussschema_1SP_AQUA-GA		Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Pufferspeicher
	Temperatursensor
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Pumpe
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Vorlauf
	Rücklauf