Temperatursensor Ladung EIN: 45% Temperatursensor Ladung AUS: Anschlusshöhe TWW (PWH) 0% 50% TWW (PWH) Entladen Laden EIN YADOIAQUA*L-G* 100% YADOIPRO**_*H-1*L YADOIGIRO**-*H-1*L TW (PWC) -- TW (PWC) Werkstoff Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sien zur zu-dasführung des ihm erteillen Auffrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dittlen zugänglich machen oder in anderer Weise werverten. Bis Zuwiederhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. Anschluss Pufferspeicher Reihe Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil A3 des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

18.01.2021

Anschlussschema_2CP_Reihe

Symbol	Bezeichnung
9	Temperatursensor
Φ	Thermometer
	Pufferspeicher

Symbol	Bezeichnung
	Vorlauf
	Trinkwasser Zirkulation

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser