
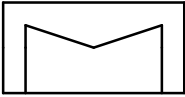












Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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 verwerten. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.	Name Gnauck, E.	Datum 16.02.2016	Titel: Trinkwassererwärmer YADO AQUA ID-VA 40 120KW DN20/20 PN10/10 95/80°C VarCon-Regler	Maßstab :	Material:
				Masse:	Werkstoff:
	Zeichnungs-Nr.	Material-Nr. 8006539		A3	10.05.2016
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Schaltschrank/ Regler
	Wärmetauscher
	Temperatursensor
	Durchflusssensor

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Rückschlagventil
	Pumpe
	Trinkwasser Zirkulation

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf