





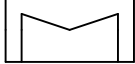







Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.				Maßstab :		Material:	
				Ersteller		Masse:	
				Bearb.		Werkstoff:	
				Name	Datum	Titel: Trinkwassererwärmer YADO AQUA IL-GS-F 230KW DN32 PN10/PN10 110/80°C ohne DDC-Regler	
				Bednarz, C.	05.01.2017		
				Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				02		8007017	
						A3	
						18.01.2021	
						Blatt 1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Pumpe
	Pufferspeicher
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Entlüftung
	Entleerung
	Membran Sicherheitsventil
	Temperatursensor
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Trinkwasser Zirkulation
	Rücklauf
	Vorlauf
	Trinkwasser
	Trinkwarmwasser