
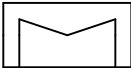















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV: Low-Ex-Wärmenetz			
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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		31.08.2021	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		4220484		Project-Nr. A3	
				31.08.2021	
				Blatt/1/1	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Schmutzfänger

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Verdichter
	Netzstartgerät

Symbol	Bezeichnung
	Membran Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwasser
	Leitung, flexibel