
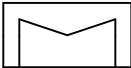















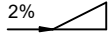






Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel:	
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 Bednarz, C.		Datum 17.05.2017	
		Bearb.			
Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
PRO_1HY-0H_156.0		RI_		A3	
		Blatt/1/1		21.07.2018	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Manometer
	Thermometer
	Temperaturregler max.
	Sicherheitstemperaturwächter (max)
	Volumenzähler

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Durchgangsventil mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion
	Volumenstromregler + Durchgangsventil mit Antrieb ohne SF
	Rückschlagventil
	Entleerung
	Entlüftung

Symbol	Bezeichnung
	Absperrventil
	Schauglas
	Steigung
	Feder Sicherheitsventil
	Vorlauf
	Rücklauf
	Anschluß Druckhaltung