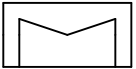

















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Juri MIDI Solar-Modul	
		Bednarz, C.		DN25/DN25 PN10/6 110/95°C	
		Datum		0,8...1,4m³/h 40...70m² Absorberfläche	
		07.01.2016			
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				8006544	
				A3	
				30.04.2019	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Manometer
	Drucksensor
	Volumenstromsensor
	Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Kappventil

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstrombegrenzer TacoSetter
	Schmutzfänger
	Membran Sicherheitsventil
	Rücklauf
	Vorlauf