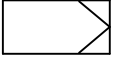
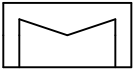
















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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		YADO GIRO 1I-1H 30KW	
		Datum		5072-30F FN Niederhein	
		29.03.2021			
		Bearb.		Material-Nr.	
				8008900	
		Zeichnungs-Nr.		A3	
		01		09.07.2021	
				Blatt 1/1	

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Pumpe
	Schmutzfänger
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen

Symbol	Bezeichnung
	Durchgangsventil mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion
	Membran Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf