

Wärmenetz
 DN20, PN16
 PS 8bar, TS 120°C
 30kW, 0,4m³/h

Heizkreis 1
 nach unten
 Flächenheizung
 DN25
 TS 60°C
 21kW, 2,3m³/h

Heizkreis 2
 nach oben
 Statische Heizung
 DN20
 TS 95°C
 9kW, 0,3m³/h

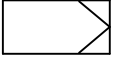
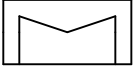




PN6
 PS 3bar
 TS 95°C

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 verwerthen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.






Name	Datum
Ersteller Thomschke, P.	23.02.2021
Bearb.	

Titel: Standartisierte Wärmeübergabestation
 YADO|GIRO 11-2H 30KW
 FN Niederrhein

Zeichnungs-Nr.	Material-Nr. 8008893	A3 23.02.2021
----------------	-------------------------	------------------

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Schmutzfänger

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