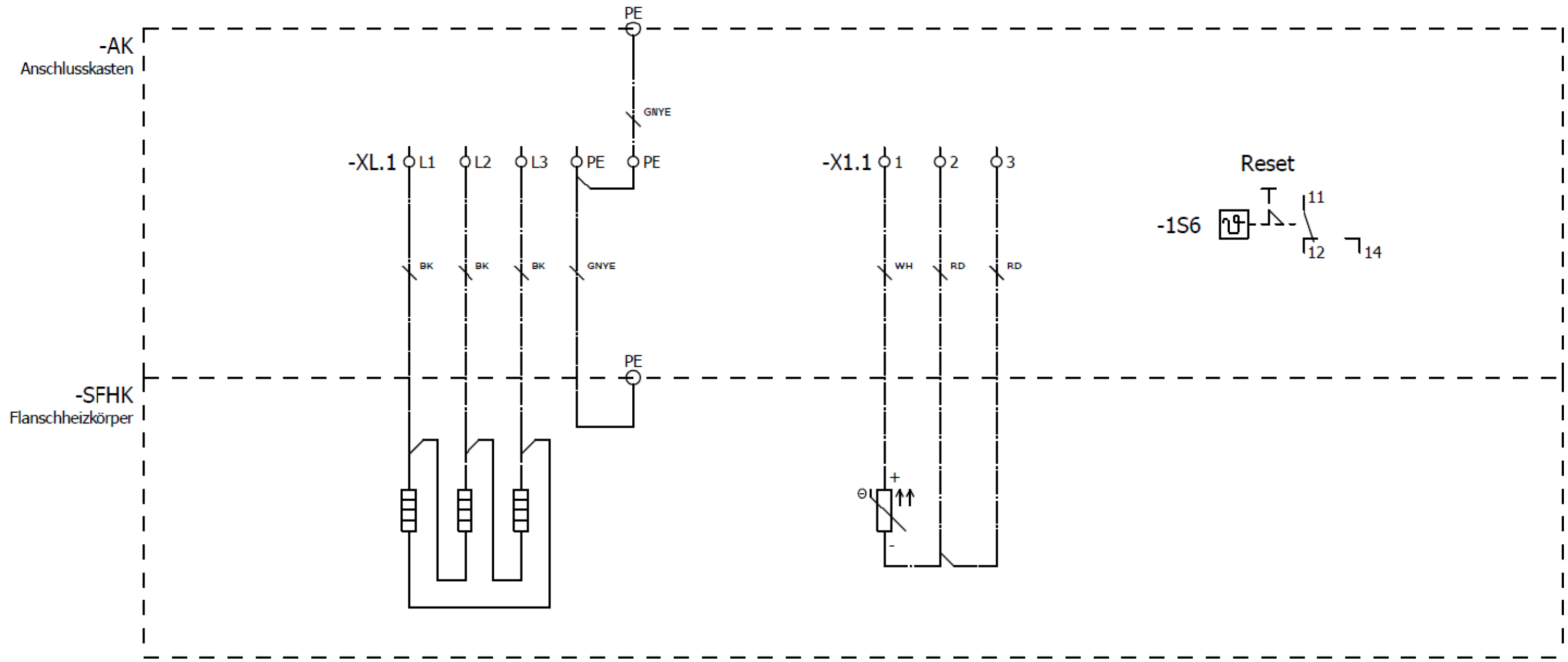


optionale Regelung: Halbleiterregelung SSTR (Art. Nr. 104088)

Gesamtleistung [kW]	20	Heizelementtyp	Rohrheizkörper
Schaltstufen	1 x 20kW	Anzahl	6
Anschlussspannung [V]	400 3~	Durchmesser [mm]	10
Leistungstoleranz [%]	+5 / -10	Werkstoff	1.4404 (AISI 316L)
Schaltung	Dreieck	Leistung [W]	3333
Medium	Wasser	Spannung [V]	400
min./max. zul. Temp. [°C]	+5 / +110	Oberflächenbel. [W/cm²]	7,89
max. zul. Druck [bar ü]	10,0	Länge unbeheizt [mm]	120
Prüfdruck [bar ü]	14,3	Verschluss	Araldit
Flanschgröße	DN65 PN16	Einbautiefe [mm]	800
Norm	EN1092-1/05/A	Toleranz [mm]	+5/-20
Werkstoff	1.4571 (AISI 316Ti)	Distanzscheiben	2
Anschlusskasten	200x200x120	Durchmesser [mm]	67
Werkstoff	Stahl (RAL 7035)	Werkstoff	1.4301 (AISI 304)
Kabelverschraubung	1xM25, 1xM20, 1xM16	Temperaturfühler	Pt-100 3-Leiter "B"
Schutzart	IP55	Temperaturbegrenzer	STB DR 20-150°C (1p.)
		Gewicht [kg]	12

Allgemeintoleranzen: ISO 2768-mk, EN ISO 13920-B; DIN6930-2-m Tolerierung ISO 8015, Schweißnähte: DIN EN ISO 5817-C			ausgelegt und gefertigt nach: DGRL 2014/68/EU, AD2000 Zolltarifnummer: 8516 1080		
gezeichnet	Datum	Name	Bezeichnung	SSFHK 20kW DN65	
geprüft	18.10.2023	P. Pankraz			
	18.10.2023	A. Ivanov			
Blatt:	Format	Maßstab	Rev.	Zeichnungs-Nr.	Siekertotte GmbH & Co. KG
1	A2	1:3	A	180005	32051 Herford, Germany Tel. +49(0) 5221 930 930 / Fax +49(0) 5221 3126
von:				Artikel-Nr.	SIEKEROTTE® ELEKTROWÄRMETECHNIK
				180005	



Heizgruppe
6 Rohrheizkörper

Mediumfühler
Pt-100 3-Leiter Klasse "B"

Rohrheizkörperfühler
STB DR 20-150°C

optionale Regelung: Halbleiterregelung SSTR (Art. Nr. 104088)

Allgemeine Toleranzen: ISO 2768-mk, EN ISO 13920-B; DIN 6930-2-m Tolerierung ISO 8015, Schweißnähte: DIN EN ISO 5817-C	ausgelegt und gefertigt nach: DGRL 2014/68/EU, AD2000 Zolltarifnummer: 8516 1080		
gezeichnet	Datum	Name	
geprüft	18.10.2023	P. Pankraz	
	18.10.2023	A. Ivanov	
Blatt: 1 von: 1	Format A2	Maßstab 1:3	Rev. A
Siekerkotte GmbH & Co. KG 32051 Herford, Germany Tel. +49(0) 5221 930 930 / Fax. +49(0) 5221 3126	Artikel-Nr.: 180005	SIEKERKOTTE® ELEKTROWÄRMETECHNIK	