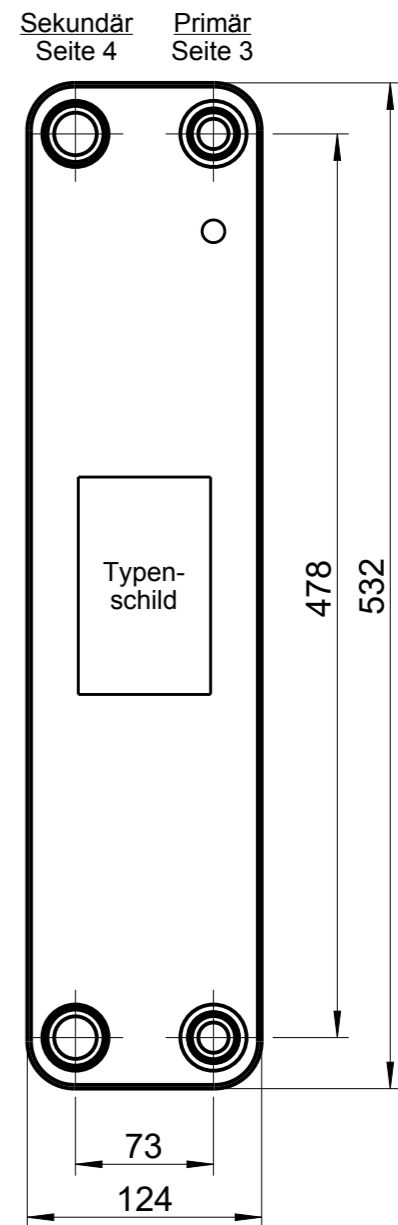
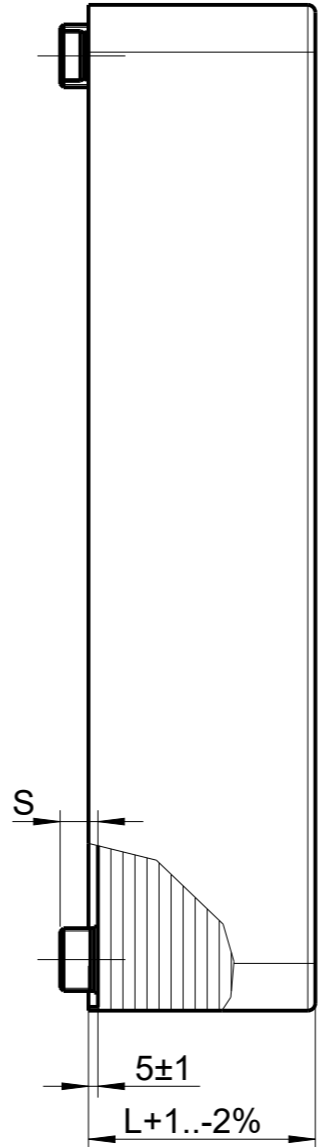
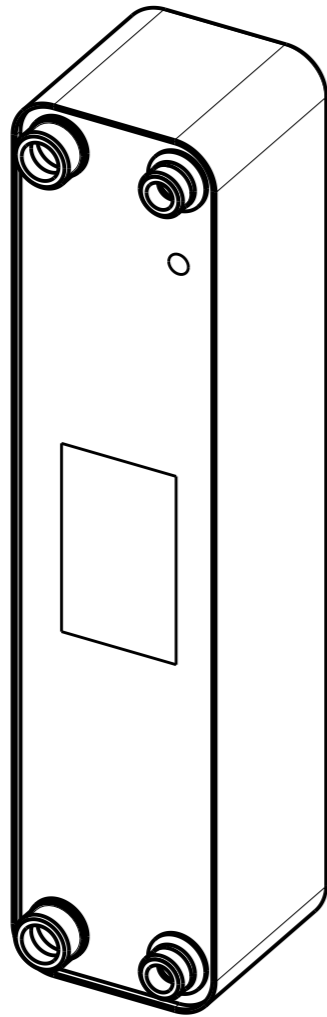


Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

1		2		3	4	5		6		7	8
Kelvion-PHE		Einsatzgrenzen*		Zulassungen**	L-Maß***	Max. Plattenanzahl (N)	Material		Leergewicht (kg)	Fläche (m²)	
Modelle	Temperatur	Druck	Platten				Lot				
<input type="checkbox"/> GKE550H-...	-196..+200 °C	P/S: 30/25 bar	DGRL (PED), ASME BPVC VIII-1	10,0+1,66xN	150	1.4404	Kupfer	1,10+0,200xN	0,061x(N-2)		
<input type="checkbox"/> GKE550M-...				10,0+1,70xN							

*Achtung: Anschlüsse können Einsatzgrenzen reduzieren!
 **weitere auf Anfrage
 ***gültig für 4 Anschlüsse Rückseite, andere Stutzenanordnungen ziehen möglicherweise andere Werte nach sich.



Standardanschlüsse				
SKB	Größe	Länge	Primär	Sekundär
Außengewinde				
C	G3/4	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	G1	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	G1 1/4	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere Anschlussarten auf Anfrage!				

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GKE550M_H-1906			Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: GKE550M_H-1906	
Kelvion Brazed PHE GmbH Remsaer Straße 2a D-04603 Nobitz-Wilchwitz Tel.: 03447-5539-0 Fax: 03447-5539-30			Alle untolerierten Maße unterliegen den vorgegebenen Toleranzwerten des Dokuments "Technical Dimension" der Kelvion Brazed PHE GmbH.		Maßstab: 1:4	
(f)	Hinweis L-Maß geänd.	13.10.20	Regen.	Datum	Name	Benennung: Plattenwärmeübertrager GKE550M/H
(e)	1,0+0,21->1,1+0,2	19.06.19	Pennd.	Bear.	12.11.2014 L.Huster	
(e)	L-Maße angep.	19.06.19	Pennd.	Gepr.	13.10.2020 C.Schmidt	
(e)	Hinweis Toleranz	19.06.19	Pennd.			
(d)	Logo/Name geä.	05.01.16	Sacher			
(c)	GKE550M hinzugef.	06.07.15	Heller			
(b)	Einsatzgrenzen angep.	01.04.15	Heller			Zeichnungsnummer: GKE550M_H-1906_DE
(a)	Flächenformel	26.11.14	Huster			
Rev	Änderung	Datum	Name			