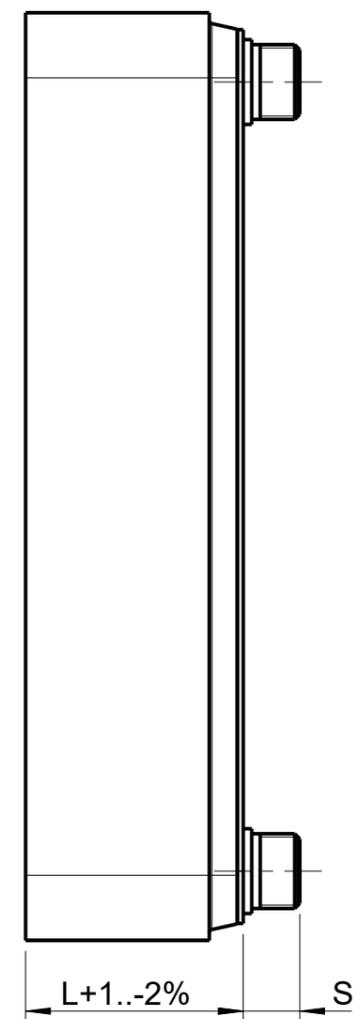
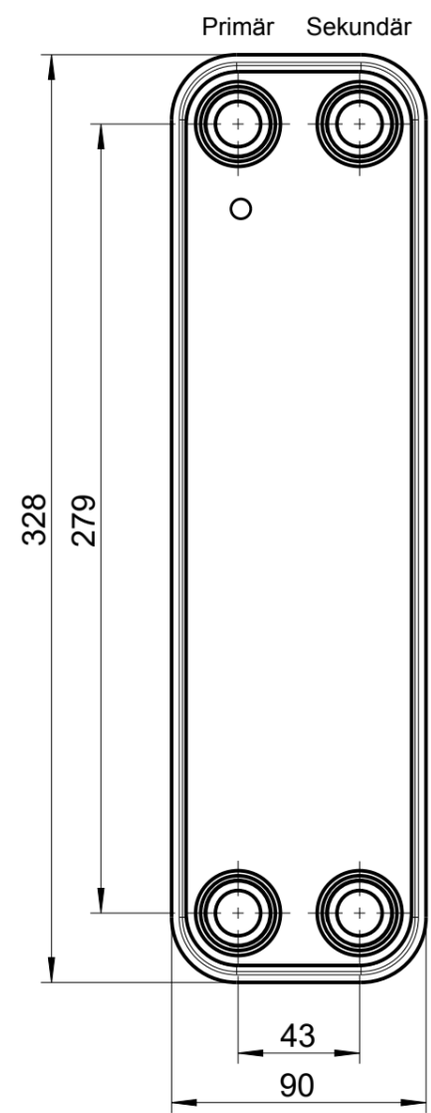
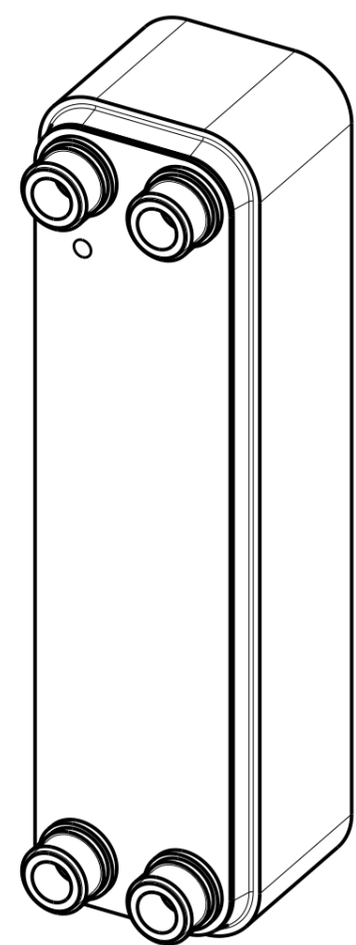


Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

1		2		3		4		5		6		7		8	
Kelvion-PHE		Einsatzgrenzen*				Zulassungen**		L-Maß***		Material		Leer-gewicht (kg)		Fläche (m²)	
Modelle		Temperatur		Druck						Platten	Lot				
<input type="checkbox"/> GKE228H-...		-0..+200 °C		16 bar		DGRL (PED), ASME BPVC VIII-1, UL		13,0+1,00xN		50	1.4404	Kupfer	1,20+0,065xN		0,019x(N-2)

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



Standardanschlüsse				
SKB	Größe	Länge	Primär	Sekundär
<b>Außengewinde</b>				
B	G1/2	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	G3/4	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	G1	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Innengewinde</b>				
OZ	G1/2	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	G3/4	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere Anschlussarten auf Anfrage!				

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GKE228-1905		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: GKE228-1905	
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: 2:5
		Datum	Name	
		Bear. 06.09.2018	L.Huster	
		Gepr. 13.10.2020	C.Schmidt	
		Benennung: <b>Plattenwärmeübertrager GKE228H</b>		
		Zeichnungsnummer: <b>GKE228H-1809_DE</b>		Blatt 1 2 Bl.
Rev	Änderung	Datum	Name	
(a)	0,4+0,069->1,2+0,065	09.05.19	Pennd.	
(a)	12,95->1,0->13,0+1	09.05.19	Pennd.	
(a)	Hinweis Toleranz	09.05.19	Pennd.	

