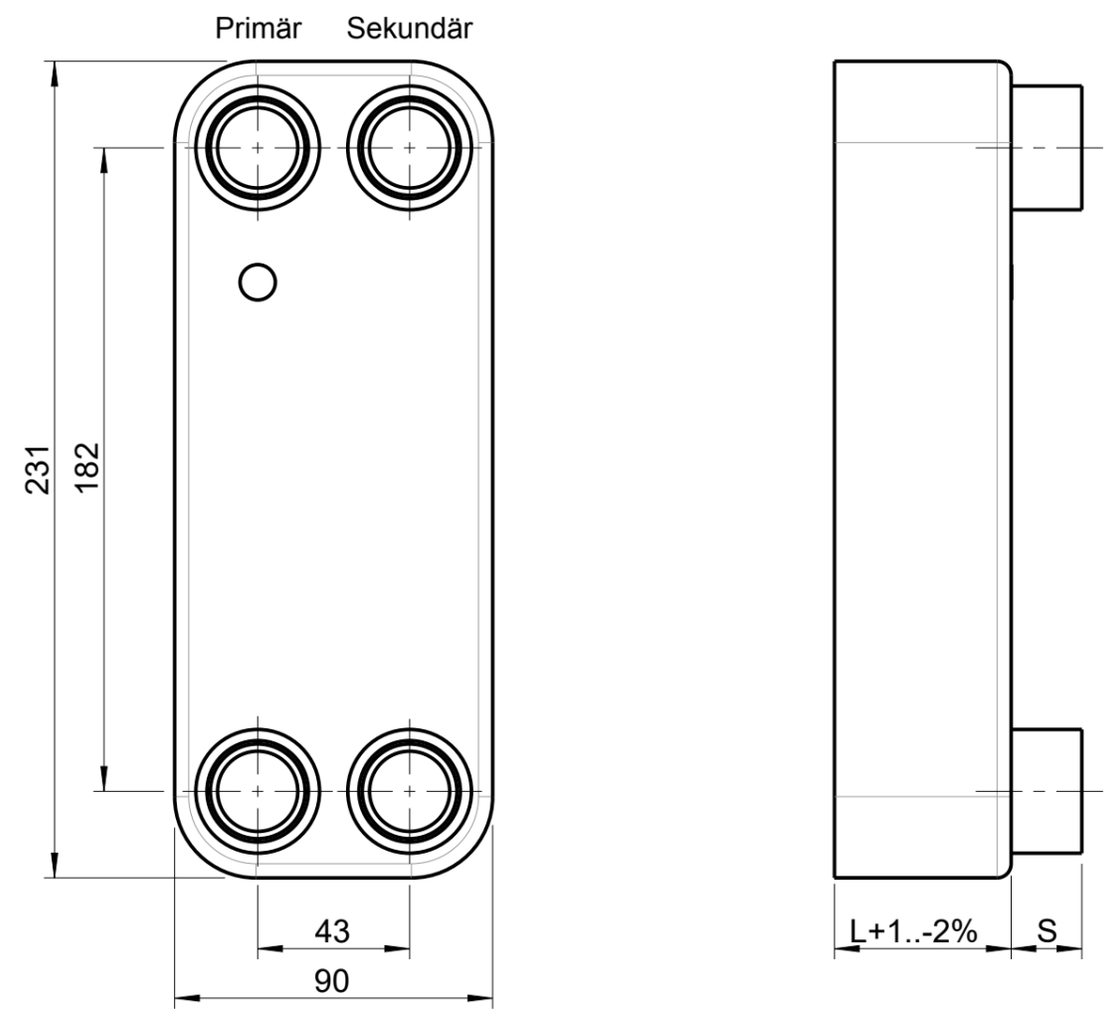
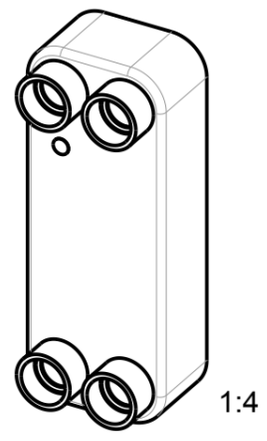


Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

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"/> GBS200H-...	-196...+200 °C	31 bar	DGRL (PED), ASME BPVC VIII-1 UL	L=10,0+2,24xN	50	1.4404	Kupfer	0,85+0,060xN	0,018x(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
Außengewinde				
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"/>
Innengewinde				
OZ	G1/2	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	G3/4	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lötanschlüsse				
NO	3/8" (Ø 9,9mm)	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TZ	Ø 10,3mm	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	1/2" (Ø 13,0mm)	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TX	Ø 15,3mm	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O	5/8" (Ø 16,3mm)	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TU	Ø 18,3mm	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N	3/4" (Ø 19,5mm)	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	7/8" (Ø 22,35mm)	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	Ø 28,35mm	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IA	1 1/8" (Ø 28,7mm)	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusätzl. Innengewindeanschlüsse auf der Endplatte				
OZ	G1/2	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere Anschlussarten auf Anfrage!				

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GBS200H-1704			Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: GBS200H-1704	
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 1:2
			Datum	Name	Benennung: Plattenwärmeübertrager GBS200H
			Bear. 05.04.2017	L.Huster	
			Gepr. 05.06.2020	C.Schmidt	
					Zeichnungsnummer: GBS200H-1910_DE
(b)	1,10+0,06->0,85+0,06	17.10.19			
(b)	Hinweis Anschlüsse	17.10.19	Regen.	2 Bl.	
(a)	Hinweis Toleranz	21.01.19	Sacher		
Rev.	Änderung	Datum	Name		