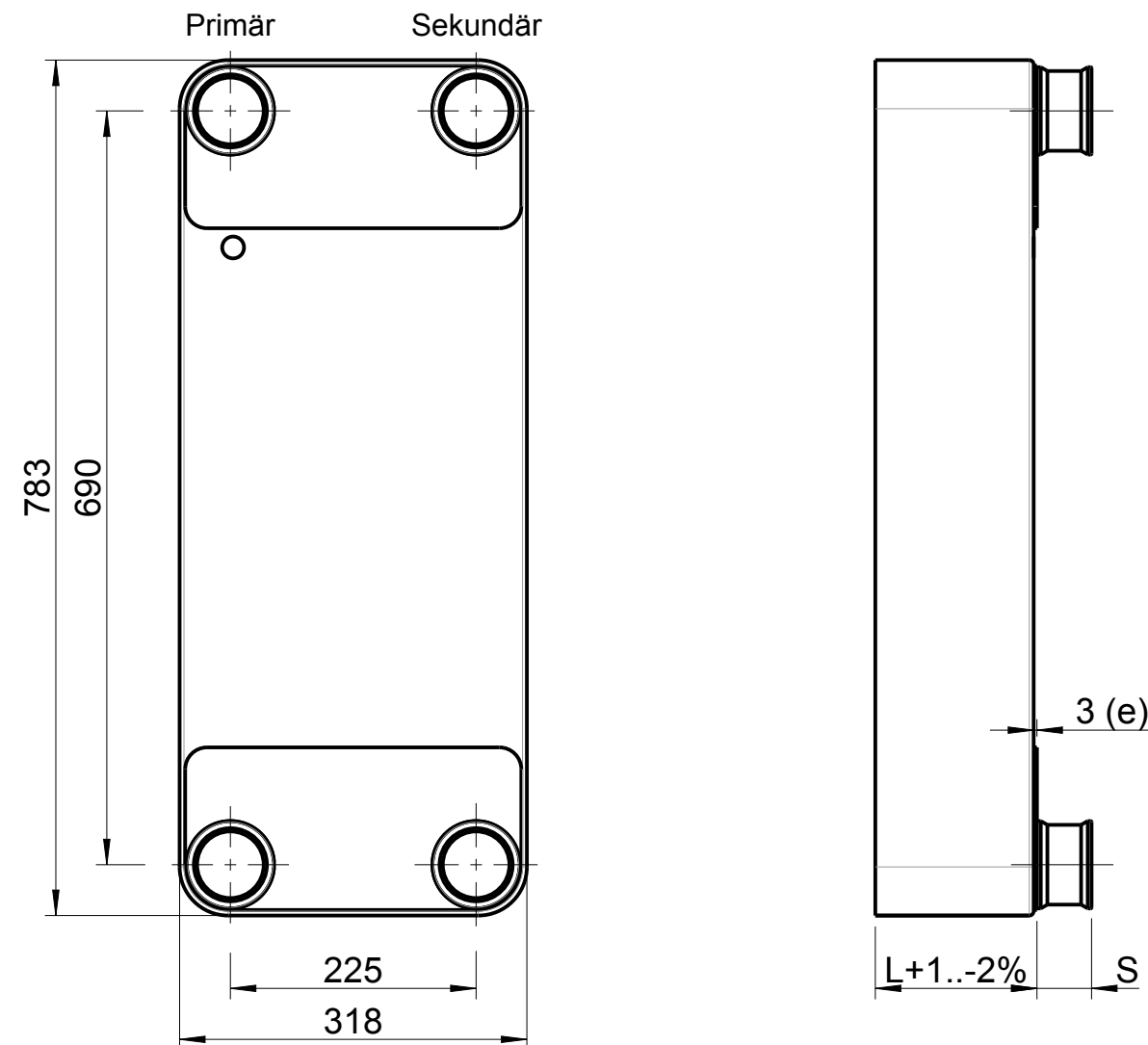
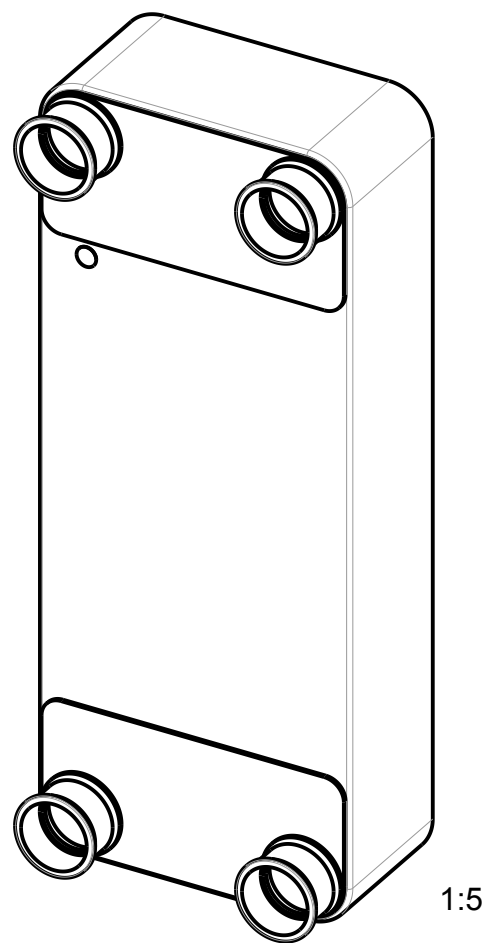



Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

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"/> GBS910M-...	t ₁ : -196..+125 °C t ₂ : -196..+200 °C	p/s ₁ : 36/32 bar p/s ₂ : 30/26 bar	DGRL (PED) UL	L=15.0+2.56xN	200	1.4404	Kupfer	19.50+0.870xN	0.270x(N-2)

*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
Vorschweißflansch (DIN 2633/2635)				
XYC	DN65/PN16	S=95,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XYB	DN65/PN40	S=102mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XYA	DN80/PN16	S=100mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XWE	DN80/PN40	S=108mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Außengewinde				
XLH	G2 1/2	S=50,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lötanschlüsse				
XLZ	1 5/8" + 42,2mm	S=50,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XZB	2 5/8" + 66,9mm	S=50,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XLR	76,2mm	S=50,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere Anschlussarten auf Anfrage!				

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GBS910M-0603			Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: GBS910M-0603																																							
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: 1:5																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(e)</td> <td>Maß 3 ergänzt</td> <td>02.12.21</td> <td>Sander</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Stutzen XSA entf.</td> <td>12.11.20</td> <td>Regen.</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>Verstärkungsplatten erg.</td> <td>09.11.20</td> <td>Regen.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>20+0,853->19,5+0,87</td> <td>17.10.19</td> <td>Regen.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Hinweis Anschlüsse</td> <td>17.10.19</td> <td>Regen.</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>Hinweis Toleranz</td> <td>30.01.19</td> <td>Schü.</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>14,0+2,54->15,0+2,56</td> <td>30.01.19</td> <td>Schü.</td> </tr> </tbody> </table>			Rev	Änderung	Datum	Name	(e)	Maß 3 ergänzt	02.12.21	Sander	(d)	Stutzen XSA entf.	12.11.20	Regen.	(c)	Verstärkungsplatten erg.	09.11.20	Regen.	(b)	20+0,853->19,5+0,87	17.10.19	Regen.	(b)	Hinweis Anschlüsse	17.10.19	Regen.	(a)	Hinweis Toleranz	30.01.19	Schü.	(a)	14,0+2,54->15,0+2,56	30.01.19	Schü.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bear. 01.03.2006</td> <td>T.Dietrich</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 02.12.2021</td> <td>P.Bonitz</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bear. 01.03.2006	T.Dietrich	Gepr. 02.12.2021	P.Bonitz	Benennung: Plattenwärmeübertrager GBS910M	
Rev	Änderung	Datum	Name																																									
(e)	Maß 3 ergänzt	02.12.21	Sander																																									
(d)	Stutzen XSA entf.	12.11.20	Regen.																																									
(c)	Verstärkungsplatten erg.	09.11.20	Regen.																																									
(b)	20+0,853->19,5+0,87	17.10.19	Regen.																																									
(b)	Hinweis Anschlüsse	17.10.19	Regen.																																									
(a)	Hinweis Toleranz	30.01.19	Schü.																																									
(a)	14,0+2,54->15,0+2,56	30.01.19	Schü.																																									
Datum	Name																																											
Bear. 01.03.2006	T.Dietrich																																											
Gepr. 02.12.2021	P.Bonitz																																											
					Zeichnungsnummer: GBS910M-1910_DE																																							
					Blatt 1 2 Bl.																																							