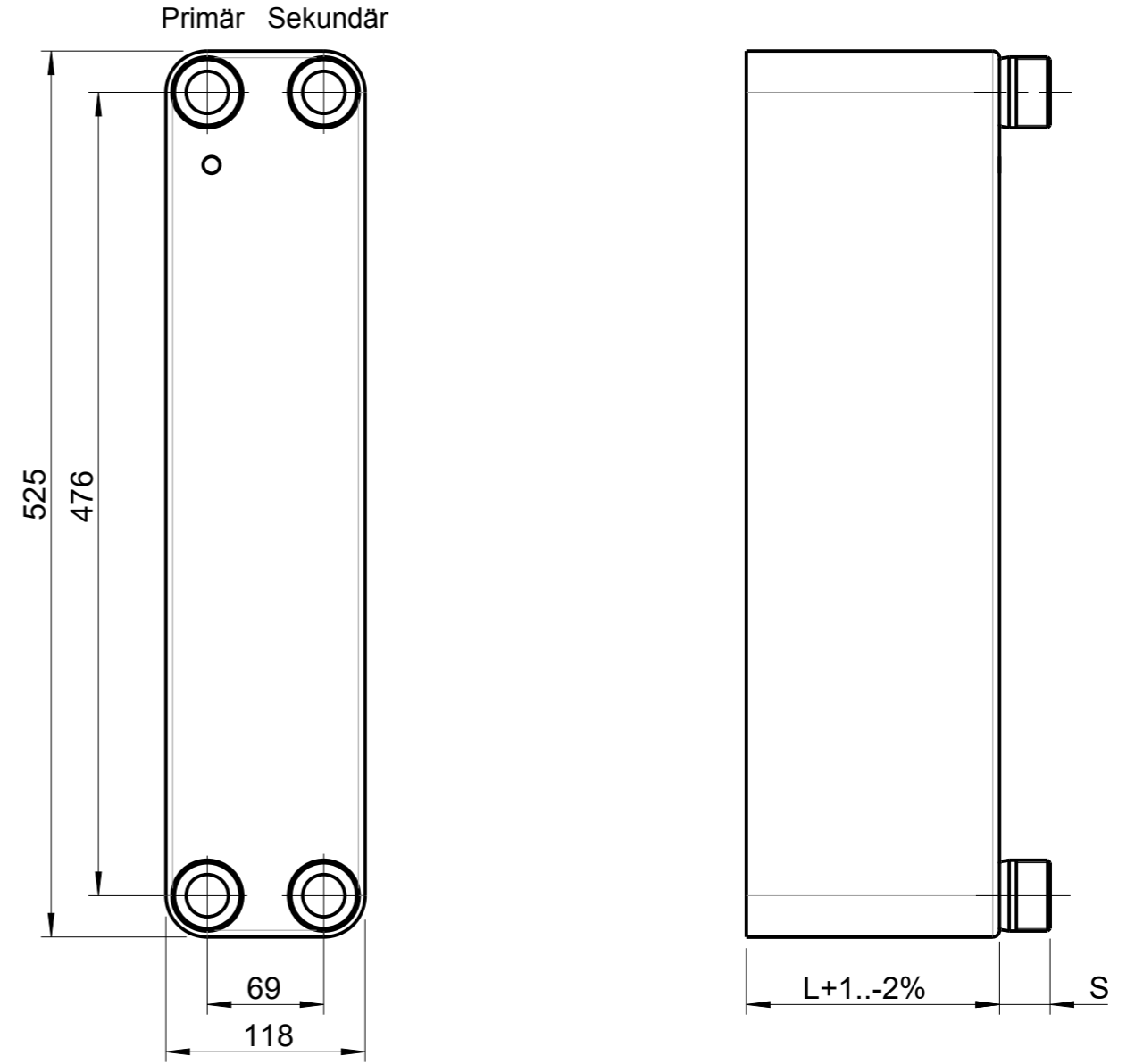
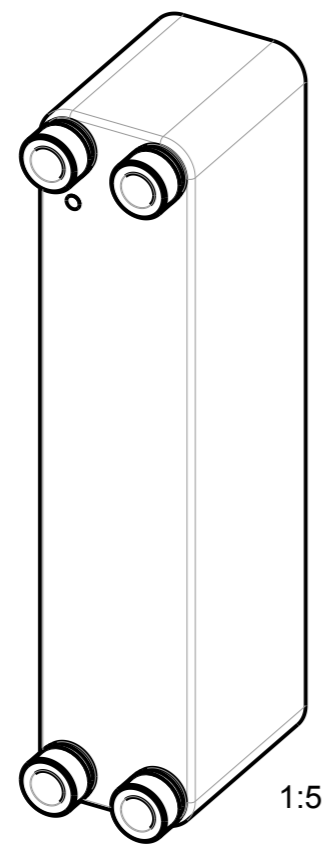


1		2		3	4	5	6		7	8
Kelvion - PHE		Einsatzgrenzen*		Zulassungen**	L-Maß***	Max. Plattenanzahl (N)	Material		Leergewicht (kg)	Fläche (m²)
Modelle	Temperatur	Druck	Platten				Lot			
<input type="checkbox"/>	GBS525L-..	t ₁ : -196..+125 °C t ₂ : -196..+200 °C	P/S ₁ : 36/34 bar P/S ₂ : 32/30 bar	DGRL (PED) UL	L=9,0+2,59xN	100	1.4404	Kupfer	2,40+0,200xN	0,070x(N-2)
<input type="checkbox"/>	GBS525M-..				L=9,0+2,58xN					
<input type="checkbox"/>	GBS525H-..				L=9,0+2,56xN					

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



Standardanschlüsse				
SKB	Größe	Länge	Primär	Sekundär
Außengewinde				
XEA	G1	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XF	G1 1/4	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Innengewinde				
XOY	G 1/2	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XRA	G1	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lötanschlüsse				
XNP	3/8"+10mm	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XMC	1/2"+12mm	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XOB	5/8"+15mm	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XHC	7/8"+22mm	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XIB	1 1/8"+28mm	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
XKC	1 3/8"+35mm	S=30,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weitere Anschlussarten auf Anfrage!				

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GBS525-1704			Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: GBS525-1704																				
Kelvion Brazed PHE GmbH Remsaer Straße 2a D-04603 Nobitz-Wilchwitz Tel. 03447-5539-0 Fax. 03447-5539-30			Maßstab 1:4																					
			Benennung: Plattenwärmeübertrager GBS525L/M/H																					
			Zeichnungsnummer: GBS525-1910_DE		Blatt 1 2 Bl.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(b)</td> <td>2,55+0,210->2,4+0,2</td> <td>17.10.19</td> <td>Regen.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>12+...->9+...</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>14.01.19</td> <td>Sacher</td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Änderung	Datum	Name	(b)	2,55+0,210->2,4+0,2	17.10.19	Regen.	(b)	12+...->9+...	17.10.19	Regen.	(b)	Hinweis Anschlüsse	17.10.19	Regen.	(a)	Hinweis Toleranz	14.01.19	Sacher		
Rev.	Änderung	Datum	Name																					
(b)	2,55+0,210->2,4+0,2	17.10.19	Regen.																					
(b)	12+...->9+...	17.10.19	Regen.																					
(b)	Hinweis Anschlüsse	17.10.19	Regen.																					
(a)	Hinweis Toleranz	14.01.19	Sacher																					