1		2		3	4	5		6		7	8	
Kelvion - PHE		Einsatzgrenzen*				Max.	Material		Leer-			
	Modelle	Temperatur	Druck	Zulassungen**	L-Maß***	Platten-	Platten	Lot	gewicht (kg)	Fläche (m²)		
	Modelle	-				anzahl (N)	Fiallell	LUI	9 (1.9)			
G	BS910M	t ₁ : -196+125 °C			L=15.0+2.56xl	N 200	1.4404	Kupfer	19.50+0.870xN	0.270x(N-2)		
	200 TOWN	t ₂ : -196+200 °C	p/s ₂ : 30/26 ba	nr UL	2 10.0 2.00%	200	111101	rapioi	10.00 10.07 0	0.27 0X(11 2)		
*Achtung	g: Anschlüsse	können Einsatzgre	enzen reduziere	n!								
**weitere	e auf Anfrage	!										
***gültig	für 4 Anschlü	sse Front, andere S	Stutzenanordnui	ngen ziehen mögliche	rweise andere Werte	nach sich.						
		_										
+			_				Primär	Seku	ındär			
						1						
	,						((+)		}) }			
	(1 	
3							l		J			
		0	7								ľ	
			\bigcup									
+												
						m						
						783						
						12 0						
+											3 (e)	
									_		- 3 (e)	
	(ľ					
	,											
			1:5			1	# (+)	-((-	₩			
						<u> </u>						
								205			00/	
								225		<u>L</u> +1	2 <u>%</u> _S	
-							-	318				
Standard	danschlüsse											
SKB	Größe	Länge	Primär	Sekundär								
		OIN 2633/2635)	1	22		Dateiname des Zeichi	nungsobjektes:		1 **	ateiname der Zeichnung:		
XYC	DN65/PN	,				GBS910M-0603				BS910M-0603		
XYB	DN65/PN					Kelvion Brazeo Remsaer S	PHE GmbH	Alle un	tolerierten Maße	laßstab: 1:5		
XYA	DN80/PN					D-04603 Nob	itz-Wilchwitz	Toleranzwe	n den vorgegebenen erten des Dokuments		I .	
XWE	DN80/PN					Tel.: 0344 Fax: 03447	7-5539-0 7-5539-30		nical Dimension" Brazed PHE GmbH.			
Außenge		1	•	•					tum Name Bo	enennung:		
XLH	G2 1/2	S=50,0mm				(e) Maß 3 ergänz (d) Stutzen XSA en			3.2006 T.Dietrich 2.2021 P.Bonitz	Plattenw	ärmeübertrage	. r
Lötansch	nlüsse	· · ·				(c) Verstärkungplatter			L.LUZ I F.DUIIIL		BS910M	- 1
	1 5/8" + 4	2,2mm S=50,0mm				(b) 20+0,853->19,5+0	0,87 17.10.19 Reg	en.		<u> </u>	IOIVI	
XLZ						(b) Hinweis Anschlüs	sse 17 10 19 Reg	en Ke	lvion Z	oichnungenummer:		
XLZ XZB	2 5/8" + 6	6,9mm S=50,0mm								eichnungsnummer:		Blatt
	2 5/8" + 6 76,2mm	6,9mm S=50,0mm S=50,0mm				(a) Hinweis Tolerar (a) 14,0+2,54->15,0+	nz 30.01.19 Sch	ü.			1-1910_DE	Blatt 2 Bl

Standarda	Standardanschlüsse							
SKB	Größe	Länge	Primär	Sekundär				
Vorschweil	Vorschweißflansch (DIN 2633/2635)							
XYC	DN65/PN16	S=95,0mm						
XYB	DN65/PN40	S=102mm						
XYA	DN80/PN16	S=100mm						
XWE	DN80/PN40	S=108mm						
Außengewinde								
XLH	G2 1/2	S=50,0mm						
Lötanschlüsse								
XLZ	1 5/8" + 42,2mm	S=50,0mm						
XZB	2 5/8" + 66,9mm	S=50,0mm						
XLR	76,2mm	S=50,0mm						
Weitere Ar	Weitere Anschlussarten auf Anfrage!							
1 2 3								

l .	teiname des Zeichnung 3S910M-0603	Dateityp: ASSEM		١ ,,	Dateinar GBS91		
Kelvion Brazed PHE GmbH Remsaer Straße 2a					Alle untolerierten Maße unterliegen den vorgegebenen		
	D-04603 Nobitz-W			Toleranzwerten des Dokuments			
	Tel.: 03447-553			"Technical Dimension" der Kelvion Brazed PHE GmbH.			
	Fax: 03447-553	9-30		der Ke	elvion Braze	DIPHE GMBH.	
					Datum	Name	Beneni
(e)	Maß 3 ergänzt	02.12.21	Sander	Bear.	01.03.2006	T.Dietrich	
(d)	Stutzen XSA entf.	12.11.20	Regen.	Gepr.	02.12.2021	P.Bonitz	
(c)	Verstärkungplatten erg.	09.11.20	Regen.				
(b)	20+0,853->19,5+0,87	17.10.19	Regen.				
(b)	Hinweis Anschlüsse	17.10.19	Regen.		Kelvion		Zeichn
(a)	Hinweis Toleranz	30.01.19	Schü.				
(a)	14,0+2,54->15,0+2,56	30.01.19	Schü.				
Rev.	Änderung	Datum	Name				

	Maissiad. 1.5	
;		
	Benennung:	
	Plattenwärmeübertrager	
	GBS910M	
	OBOS TOWN	
	Zeichnungsnummer:	Blatt 1
	_	Diatt I
	GBS910M-1910_DE	2 Bl.