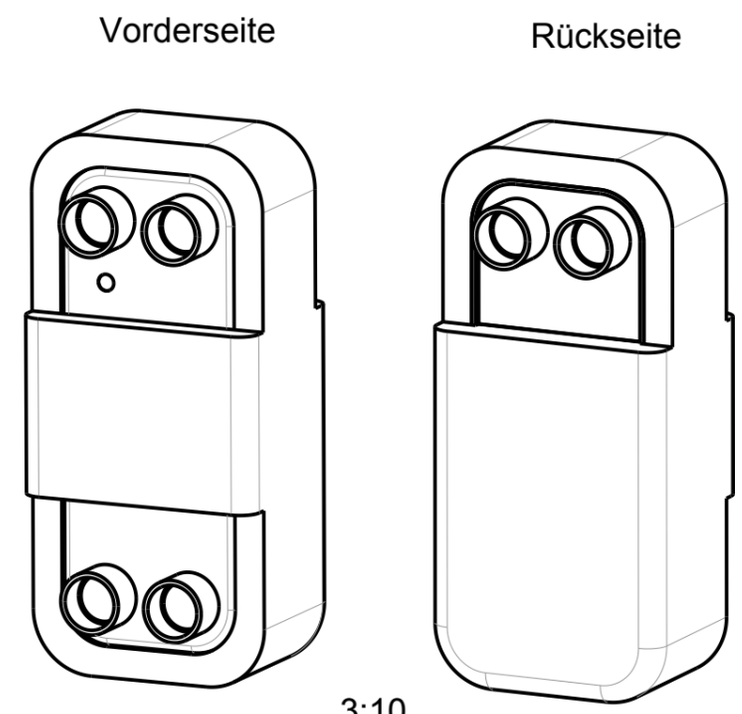


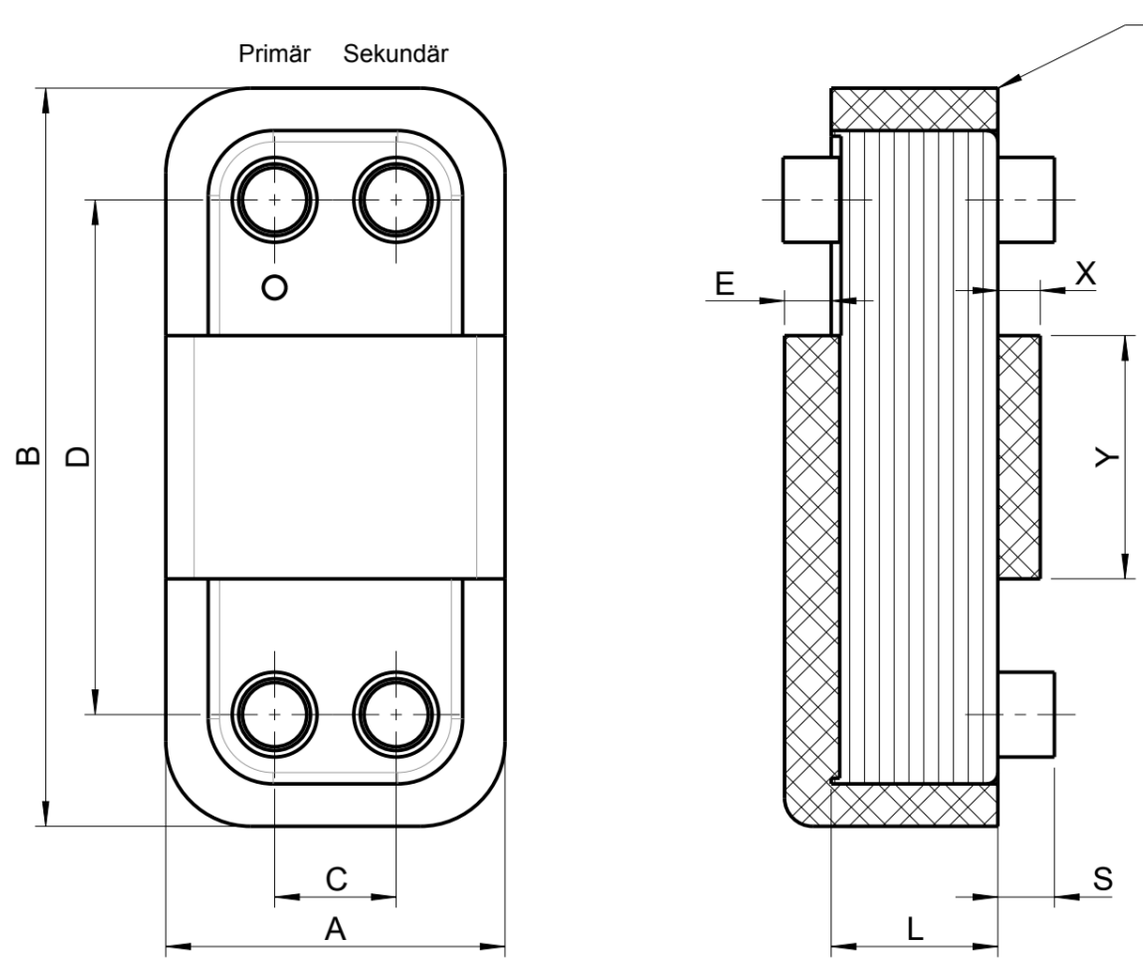
Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

Kelvion - PHE	Einsatzgrenzen*		Abmaße									
	Baugröße	Temperatur**	Plattenanzahl**	A	B	C	D	E	X	Y		
200	-196...+170 °C	50	120±2	261±2	43	182	9.5 +4/-2	15±2	86±2			
220										358±2		
228										358±2		
240				494±2	415							
400				100	154±2	365±2				73	281	155±2
418				80	180±2	336±2				84	239	24.5 +4/-2
500		120	154±2	562±2	73	478	14.5 +4/-2	15±2	352±2			
525		100	175±2	580±2	69	476	24.5 +4/-2	30±2	340±2			
550		150	154±2		73	478	14.5 +4/-2	15±2	352±2			
700		130	320±2		200	460	21.5 +4/-2	18±2	300±2			
757		100			198		26.5 +4/-2	32±2				
770		150			200		21.5 +4/-2	18±2				
800		130			161		421	18±2				
910		200	376±2	838±2	225	690	24.5 +4/-2	31±2	500±2			

*Achtung: Anschlüsse können Einsatzgrenzen reduzieren!
 **liegt der hier angegebene Wert höher als der des Grundapparates, so gilt weiterhin der des Grundapparates



Beispielhafte Darstellung mit 6 Anschlüssen



Angaben zu Maßen und Zulassungen sowie weitere Informationen analog der jeweiligen Zeichnung des Grundapparates

Diese Zeichnung ist nur gültig in Verbindung mit der Katalogzeichnung des Grundapparates

Dateiname des Zeichnungsobjektes: ISO_191029		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: ISO_191029	
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	Benennung: Plattenwärmeübertrager Werksisolierung	
	Bear. 17.02.2021	U.Sander		
	Gepr. 17.02.2021	C.Schmidt		
Rev. Änderung		Datum	Name	Zeichnungsnummer: Werksisolierung_DE
				Blatt 1 2 Bl.

