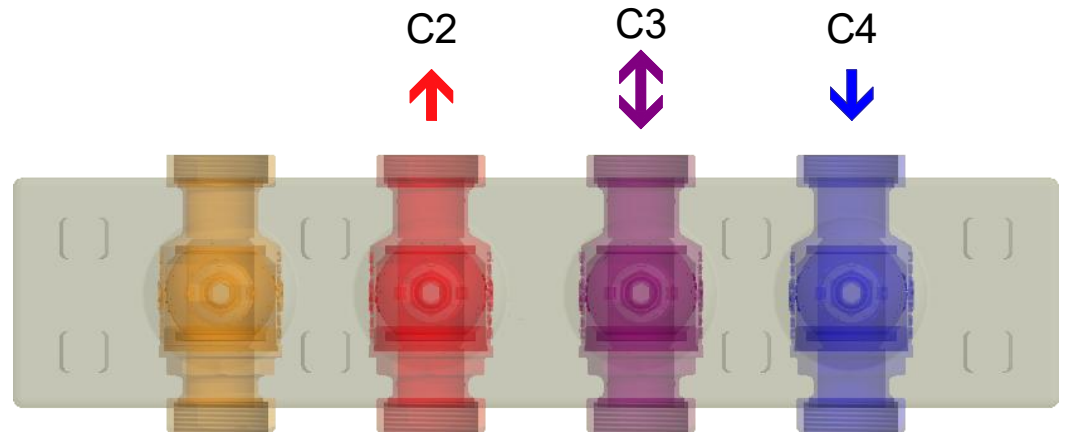
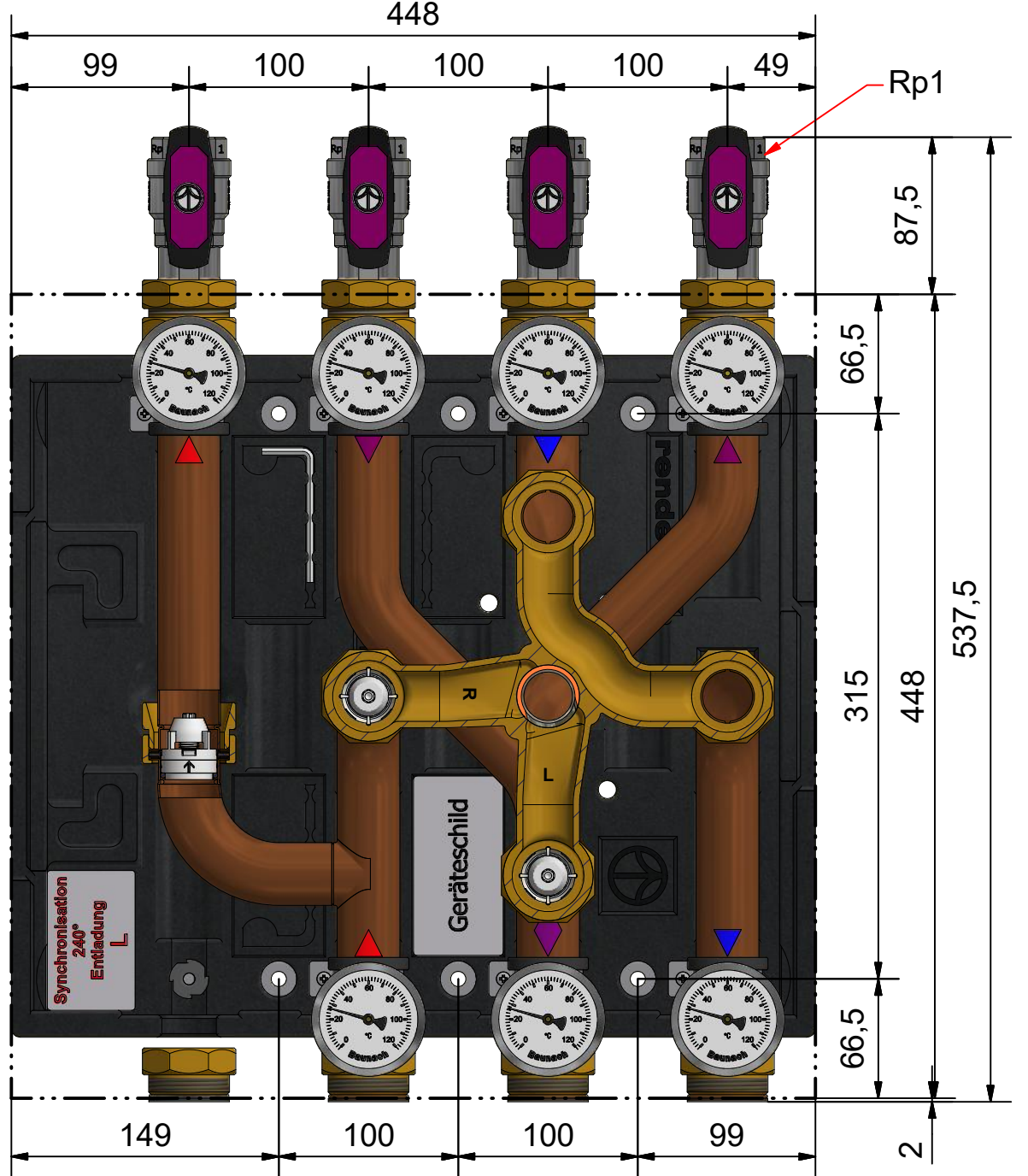
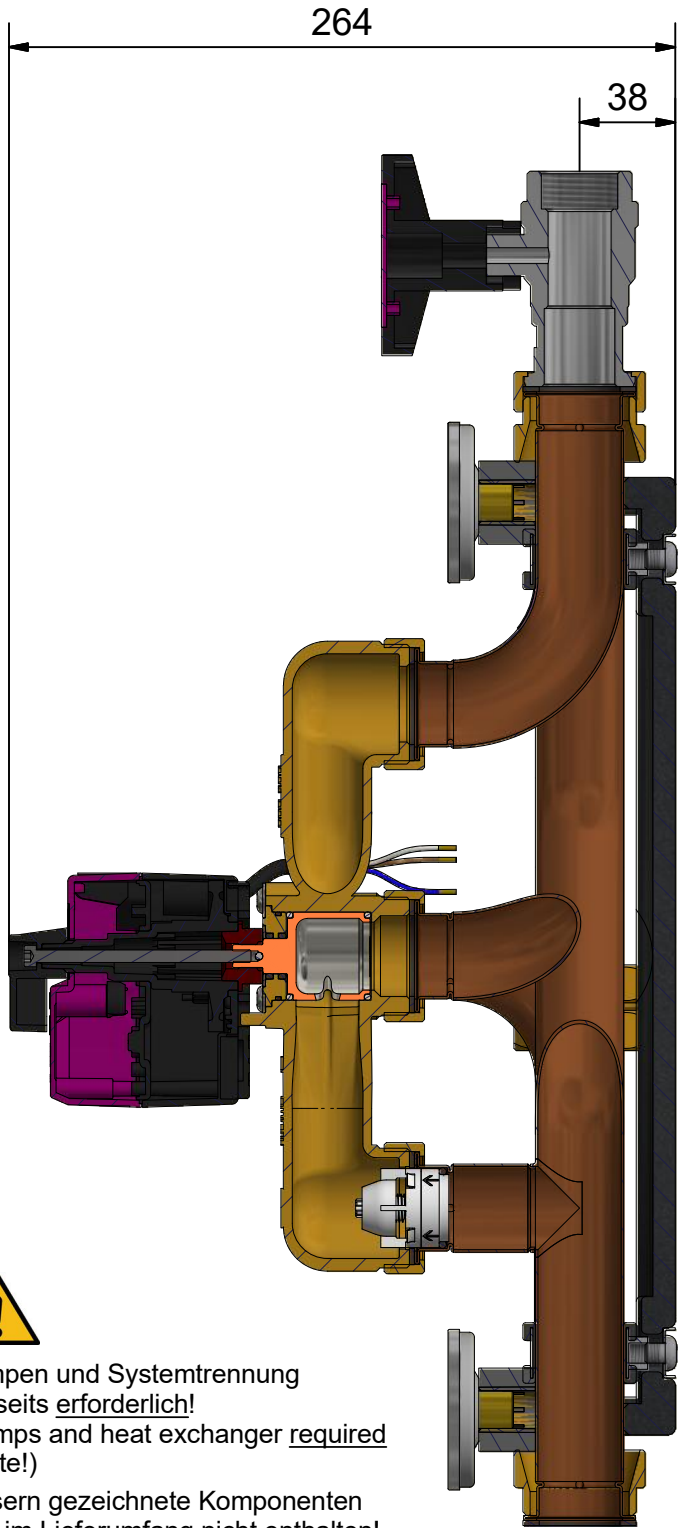
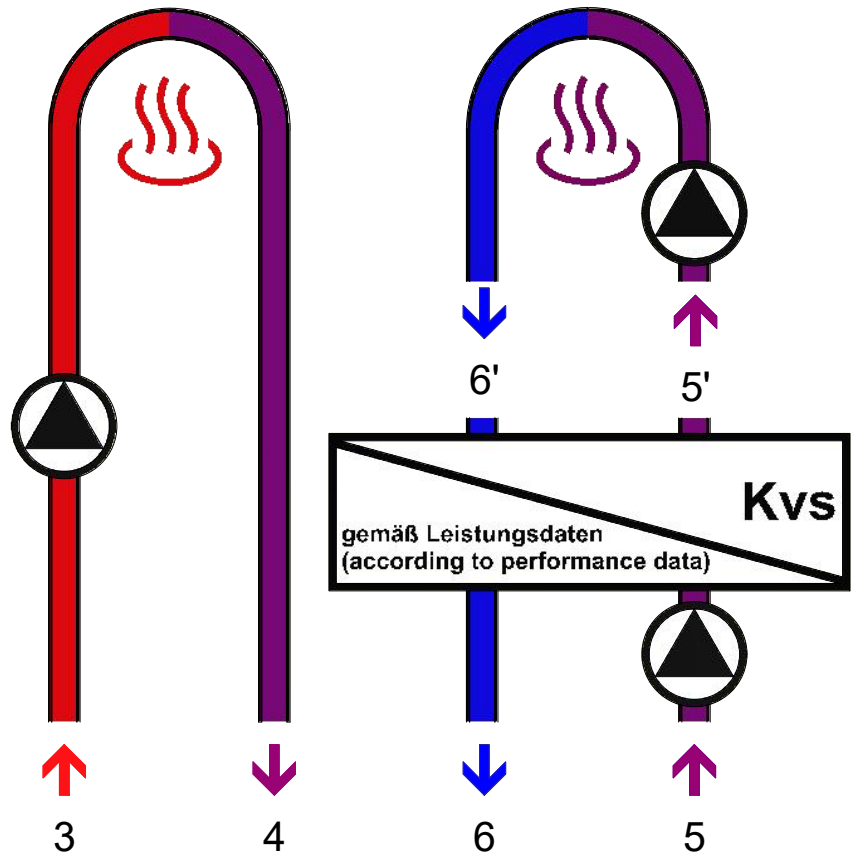
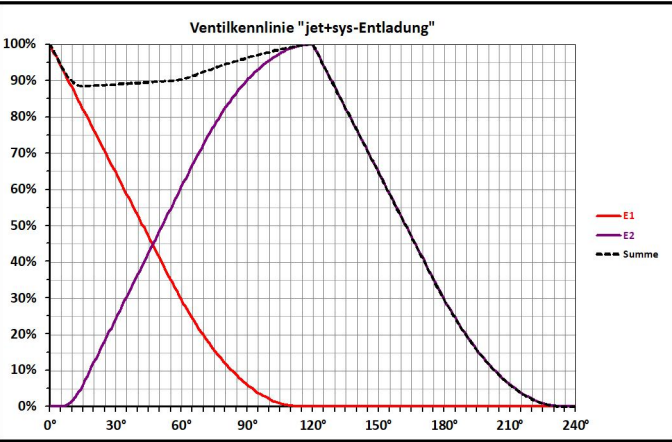


- Synchronisation in Mittelstellung 120°  
 (- synchronisation in middle position 120°)  
 - gelbe Markierung = geöffnetes Tor  
 (- yellow mark = open gate)



**!**  
 Pumpen und Systemtrennung  
 bauseits erforderlich!  
 (Pumps and heat exchanger  
 required onsite!)  
 Gläsern gezeichnete Komponenten  
 sind im Lieferumfang nicht  
 enthalten!  
 (Glassy drawn components  
 are not included in the delivery!)



Leistungsdaten	3 - 4	5 - 6
<b>Kvs</b>	<b>11,9</b>	<b>9,7</b>
<b>m³/h [100mbar]</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>
<b>kW [ΔT]</b>	<b>88 [20K]</b>	<b>36 [10K]</b>
<b>Datum/Name</b>	<b>17.11.2021</b>	<b>PL</b>

Datenblatt		Datum	Name	Art.-Bez.: <b>rSYS DN25s 3x4 COH</b>
		Gezeichnet	15.05.2026 A. Sarrafan	
		Kontrolliert	19.05.2026 P. Liebert	
		Freigabe	24.03.2026 HG Baunach	
HG Baunach GmbH & Co. KG Rheinstraße 7, D-41836 Hückelhoven Tel. +49 (0) 24 33 / 970 - 210 Fax - 219 www.baunach.net info@baunach.net		<b>Baunach</b>		Art.-Nr.: 001 300-DBL