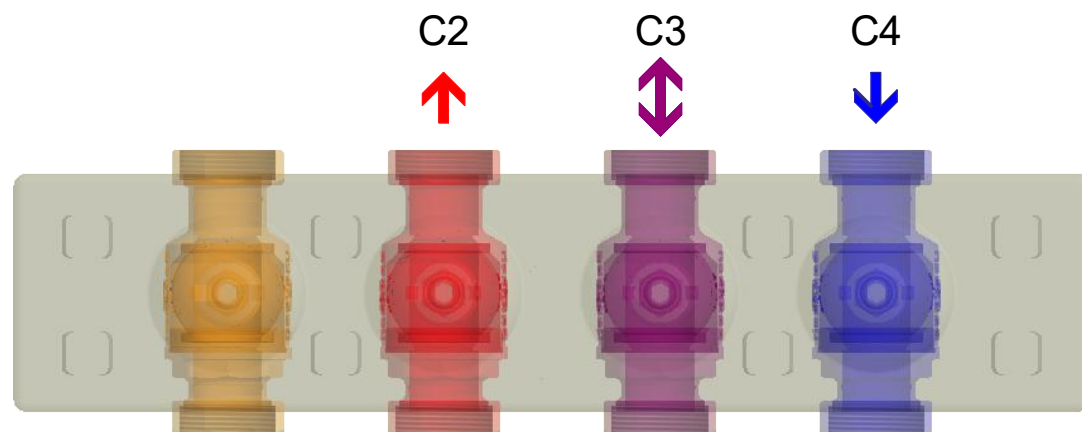
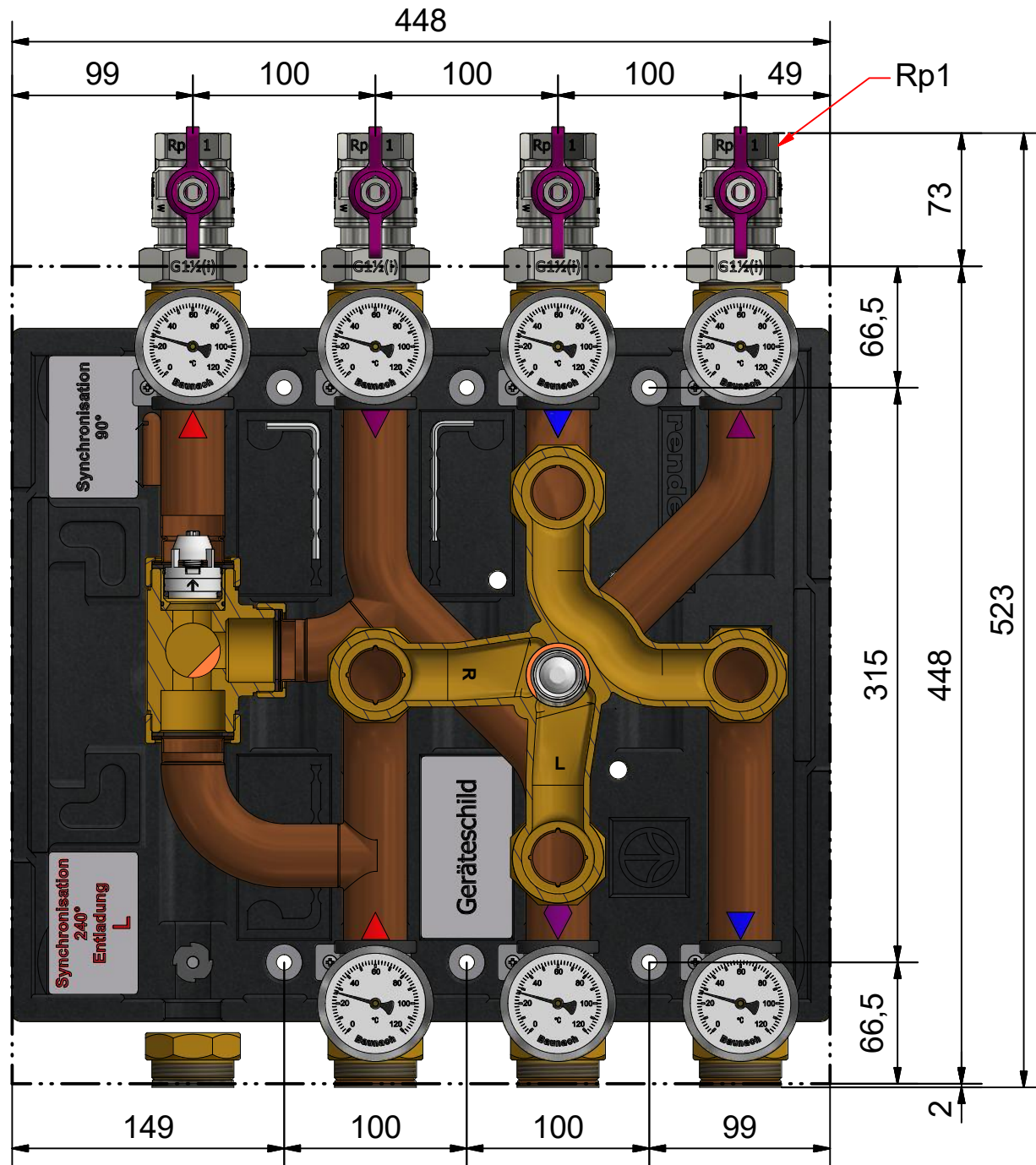
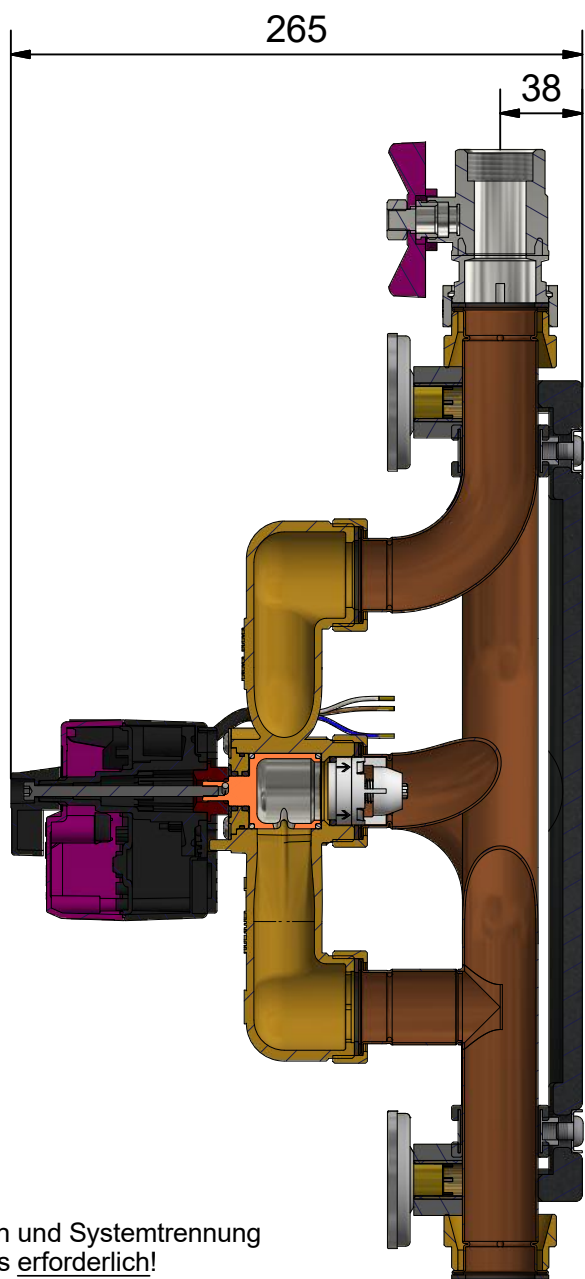
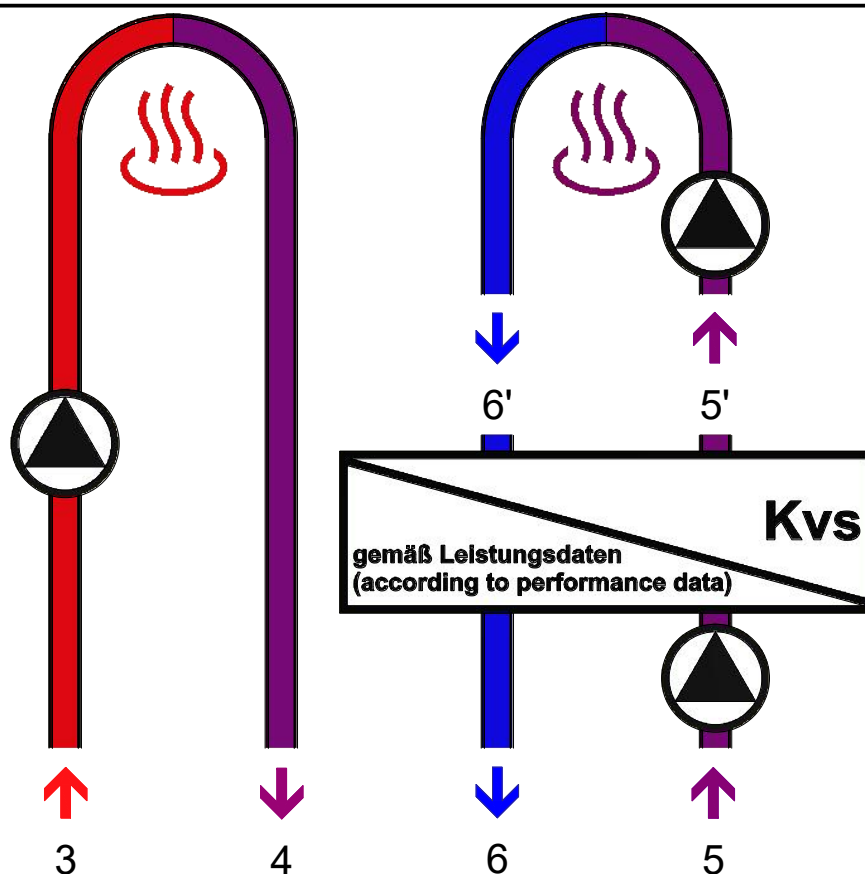


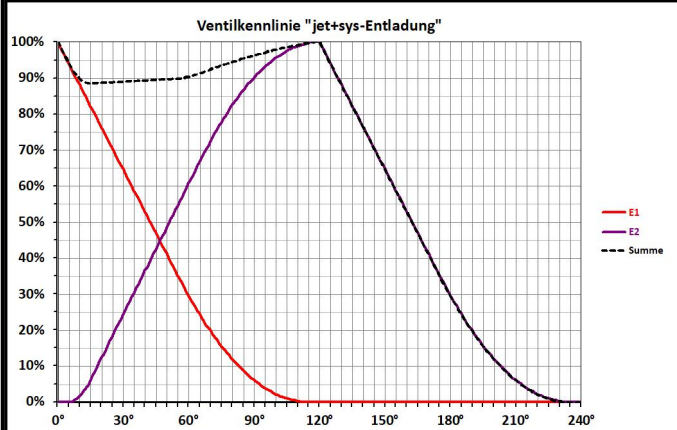
- Synchronisation in Mittelstellung 45°  
 (- synchronisation in middle position 45°)  
 - gelbe Markierung = geschlossenes Tor  
 (- yellow mark = closed gate)

- 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>12,5</b>	<b>9,4</b>
<b>m³/h [100mbar]</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>
<b>kW [ΔT]</b>	<b>93 [20K]</b>	<b>35 [10K]</b>
<b>Datum/Name</b>	<b>17.11.2021</b>	<b>PL</b>

Datenblatt	
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	

Datum	Name
Gezeichnet 02.04.2026	P. Liebert
Kontrolliert 02.04.2026	A. Sarrafan
Freigabe 24.03.2026	HG Baunach

Art.-Bez.:	<b>rSYS DN25 3x4+3mix COH</b>
Art.-Nr.:	001 202-DBL

**Baunach**