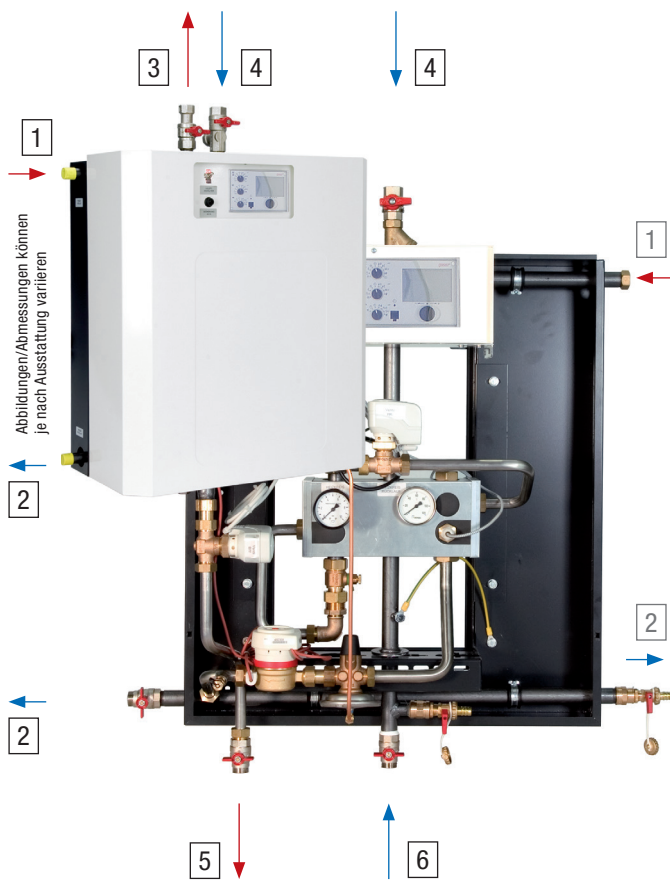


# Übergabestation pewoCompact Plus Typ: DDS für Heizung und Trinkwassererwärmung im Speicherprinzip in Wohn- und Gewerbeeinheiten



Abbildungen/Abmessungen können je nach Ausstattung variieren

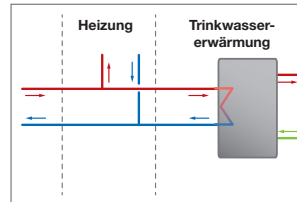


Aufputz-Gehäuse

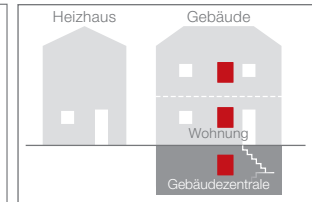
## Legende

1 Wärmenetz Vorlauf	5 Speicherladekreis Vorlauf
2 Wärmenetz Rücklauf	6 Speicherladekreis Rücklauf
3 Heizkreis Vorlauf	
4 Heizkreis Rücklauf	

## Prinzip-Schema



## Anwendungs-Schema



## Wärmenetz bei $\Delta T = 40\text{ K}$

40 kW	PN 10	100 °C <sup>*1</sup>	DN 20	110 mm
Leistung max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Nennweite	Passstück WZ max.

## Heizung bei $\Delta T = 20\text{ K}$

40 kW	PN 10	100 °C <sup>*2</sup>	direkt
Leistung max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Anschluss Wärmenetz

2	gemischt
Heizkreis max.	Heizkreis Prinzip

Heizkörper, Flächenheizung, RLT  
Art

## Trinkwassererwärmung (TWE) bei 10–60 °C

2,8	PN 10	60 °C <sup>*3</sup>	<sup>*4</sup>
NL-Zahl max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Zapfmenge max.

direkt	-V	absolut, partiell
Anschluss am Wärmenetz	Regelung	Vorrangschaltung

## Speicherprinzip

Prinzip

## Regelung

PEWO PCR06, Samson Trovis 5576/5579,  
Siemens RVD145/235/245

Regler (häufig verwendete)

## Konstruktion / Aufbau

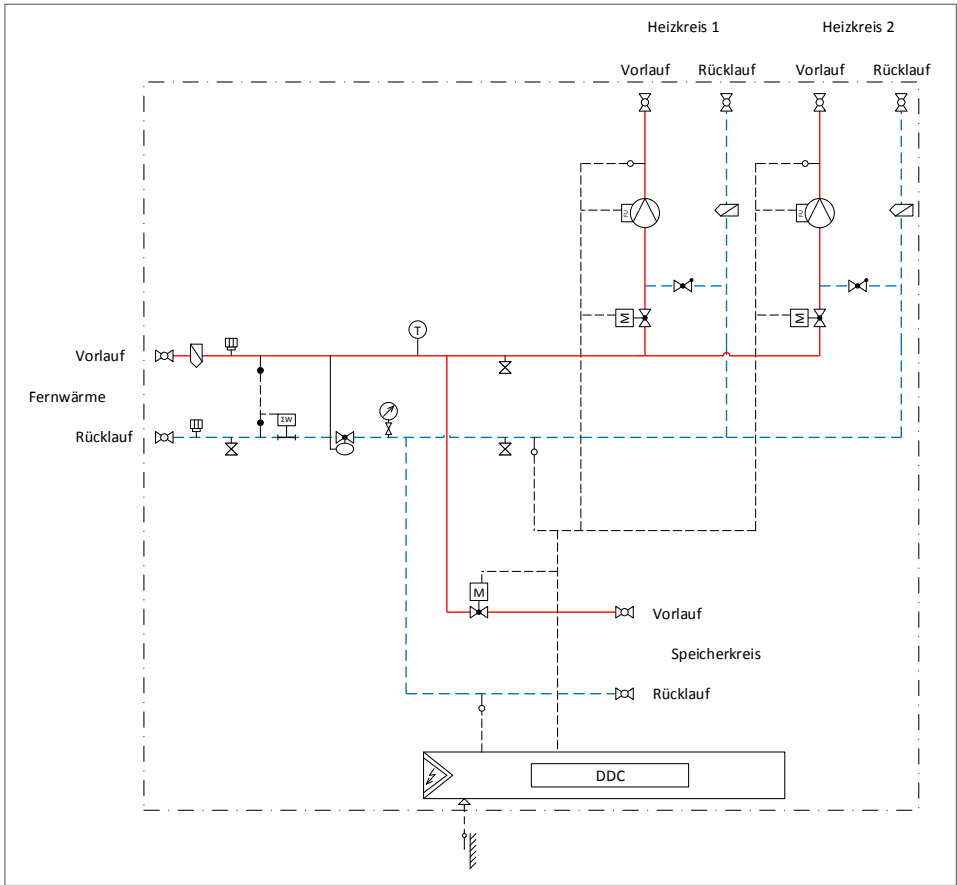
geschweißt, geschraubt	Blech	PUR, flexible Dämmschläuche
Rohr	Gehäuse	Wärmedämmung
690 x 780 x 410	38 kg	
ca. B x H x T in mm ohne Gehäuse	ca. Gewicht Anlage mind. Basisausstattg.	

















Legende: \*1 Betriebstemperatur max. (primär); \*2 Betriebstemperatur max. (sekundär); \*3 Auslegungstemperatur max.; \*4 abhängig vom Trinkwasserspeicher  
WZ = Wärmezähler; RLT = Raumlufttechnik; Regelung: Ventil -V

Technische Änderungen vorbehalten.

www.pewo.com © Copyright 2015 PEWO Energietechnik GmbH. PEWO®, CAD®, DAC®, DRO®, PST®, Split®, Switch®, V-max® und LegioNo® sind Marken der PEWO Unternehmensgruppe.

# RI-Fließschema Übergabestation pewoCompact Plus Typ: DDS



-  Durchgangsventil
-  Differenzdruckregler
-  Schmutzfänger
-  Füll- und Entleerungshahn
-  Rückschlagventil
-  Stellantrieb, elektrisch ohne Notstellfunktion
-  Thermometer
-  Temperatursensor
-  Passstück Wärmezähler
-  Umwälzpumpe geregelt
-  Messstelle
-  DDC-Regler
-  Temperatursensor Wärmezähler
-  Außentemperatursensor
-  Manometer-Druckstoßminderer
-  Kugelhahn

## Technische Daten Übergabestation pewoCompact Plus Typ: DDS

pewoCompact	Plus 15 DDS	Plus 30 DDS	Plus 40 DDS
<b>Wärmenetz bei <math>\Delta T = 40\text{ K}</math></b>			
Leistung	15 kW	30 kW	40 kW
Volumenstrom max.	0,32 m <sup>3</sup> /h	0,65 m <sup>3</sup> /h	0,86 m <sup>3</sup> /h
Differenzdruck min. inklusive Differenzdruckregler (ohne Wärmezähler)	0,6 bar		
Differenzdruck max.	9 bar		
Kvs-Wert	0,4	0,8	1,1
<b>Heizung bei <math>\Delta T = 20\text{ K}</math></b>			
Leistung	15 kW	30 kW	40 kW
Volumenstrom max. Heizkreis bei Differenzdruck $\Delta p = 0,3\text{ bar}$	0,65 m <sup>3</sup> /h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,72 m <sup>3</sup> /h
<b>Trinkwassererwärmung (TWE) bei 10–60 °C</b>			
NL bei Trinkwasserspeicher (120) 200 Liter	(2,1)	2,8	2,8
<b>Gewicht Anlage Basisausstattung</b>	<b>38 kg</b>	<b>38 kg</b>	<b>41 kg</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>PC1401</b>	<b>PC1403</b>	<b>PC1405</b>