

TACOTHERM H 3000E

ELEKTRONISCHE WOHNUNGSÜBERGABESTATION



Kompakte, anschlussfertige All-in-One-Wohnungsübergabestation zur indirekten Wärmeübertragung an die Heizungs- und Warmwasseranlage.

BESCHREIBUNG

Die kompakte elektronische Wohnungsstation ist als indirekte Übergabeeinheit zur Wärmebereitstellung konzipiert und dient der gleichzeitigen dezentralen Trinkwassererwärmung nach dem Durchlauferhitzerprinzip und der dezentralen indirekten Wärmeverteilung in Wohneinheiten. Verschiedene wählbare Hydraulikkomponenten gewährleisten die bedarfsgerechte Trinkwassererwärmung, die Verteilung von Wärmeenergie sowie die Berechnung der Energiekosten.

MONTAGEPOSITION

Die Wohnungsübergabestation ist für die Aufputzmontage in Wohnungen, geeignet. Idealerweise sollte die Montage in der Nähe der Trinkwarmwasser-Zapfstellen der Wohnung erfolgen. Die Station kann in Hauswirtschaftsschränken, Schränken, Vorratskammern usw. installiert werden.

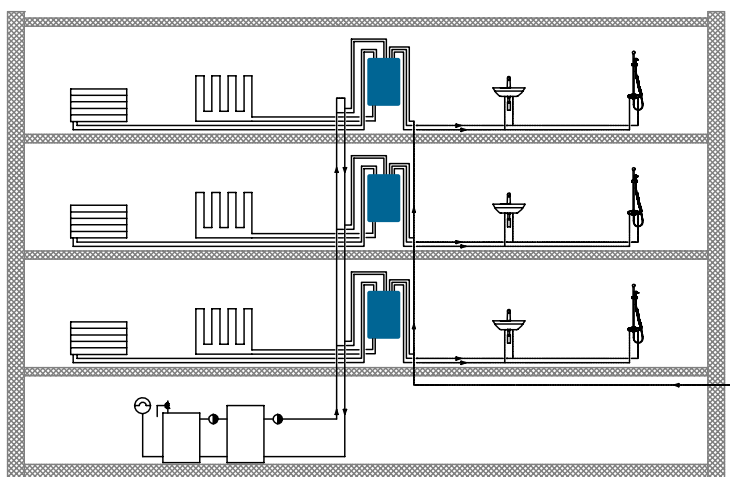
FUNKTIONSPRINZIP

Die Wohnungsübergabestationen der TacoTherm H 3000E Baureihe sind für die Trinkwassererwärmung und indirekte Wärmeverteilung in mehrstöckigen Wohngebäuden konzipiert. Die Primärenergie wird über einen zentralen Pufferspeicher bereitgestellt, das Trinkwarmwasser wird im Durchlaufprinzip bedarfsgemäß erwärmt. Über den zusätzlichen indirekten Heizkreisanschluss können die Heizflächen im Wohnraum an Fußboden-Heizkreisverteiler oder Radiatoren angeschlossen werden. Die Module werden mit Anschlüssen für den Einbau von Wärmehälfen geliefert.

GEBÄUDEARTEN

- Freistehende Häuser
- Mehrfamilienhäuser
- Studentenunterkünfte
- Pflegeheime
- Pflegeeinrichtungen

SYSTEM-/BASISDIAGRAMM



TACOTHERM H 3000E | ELEKTRONISCHE WOHNUNGSÜBERGABESTATION

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

- Betriebsdruck $P_{0\max}$ primär: 6 bar, 16 bar auf Anfrage
- Gesamtabmessungen: B 455 mm × H 767,5 (830,5) mm × D 300 mm
- Gewicht ohne Wasser: ca. 30 kg

Primärversorgung

- Betriebstemperatur $T_{0\max}$: 90 °C
- Betriebsdruck: $P_{0\max}$: 10 bar (auf Anfrage: 16 bar)
- Differenzdruckventil: 5-50 kPa; 15-1500 l/h
- Wärmezähler M-Bus:

Sekundärheizung

- Betriebstemperatur $T_{0\max}$: 85 °C
- Betriebsdruck $P_{0\max}$: 2,5 bar
- Sicherheitsventil: 2,5 bar
- Hocheffiziente Umwälzpumpe: TacoFlow2 (EEI ≤ 0,20 Teil 2)
- Ausdehnungsgefäßvolumen: 10 l

Trinkwarmwasser / Trinkwasser

- Betriebstemperatur $T_{0\max}$: 60 °C
- Betriebsdruck $P_{0\max}$: 9,5 bar

Material

- Wärmetauscher: kupfergelötet
- Abdeckung: EPP-Isolierung
- Rohre: DN 20, Edelstahl 1.4404
- Pumpenkörper: Verbundstoff
- Ventilkörper: Messing
- Dichtungen: AFM 34 (Flachdichtung)

Outputdaten

- Siehe Schaltplan

Angaben zum Elektroanschluss

- Schutzart: IP 40
- Nennspannung: 230 VAC +/- 10%
- Frequenz: 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

- Leistungsaufnahme: max. 50 W

Durchflussmedien

- Heizwasser (VDI 2035; SWKI BT 10201; ÖNORM H 5195-1)
- Kaltwasser gemäß DIN 1988200 und DIN EN 8065

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE

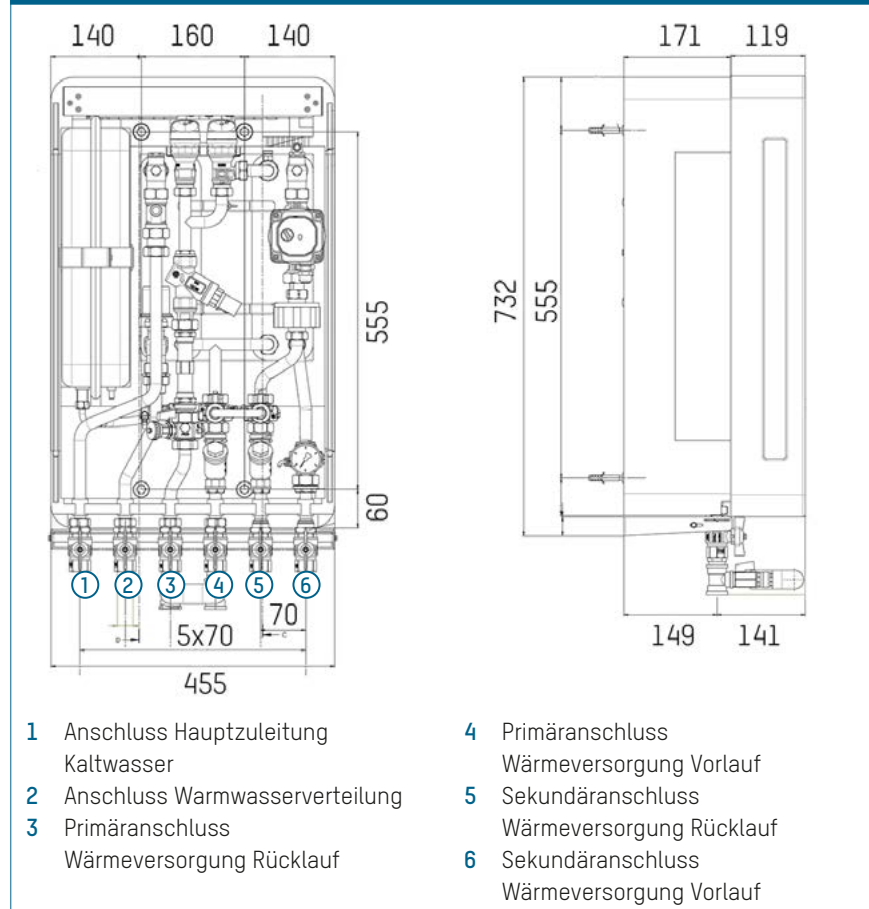
- Komponenten mit Trinkwasserkontakt entsprechen den UBA-Bewertungskriterien 26.03.2018 und Richtlinie (EU) 2015/1535

TYPÜBERSICHT

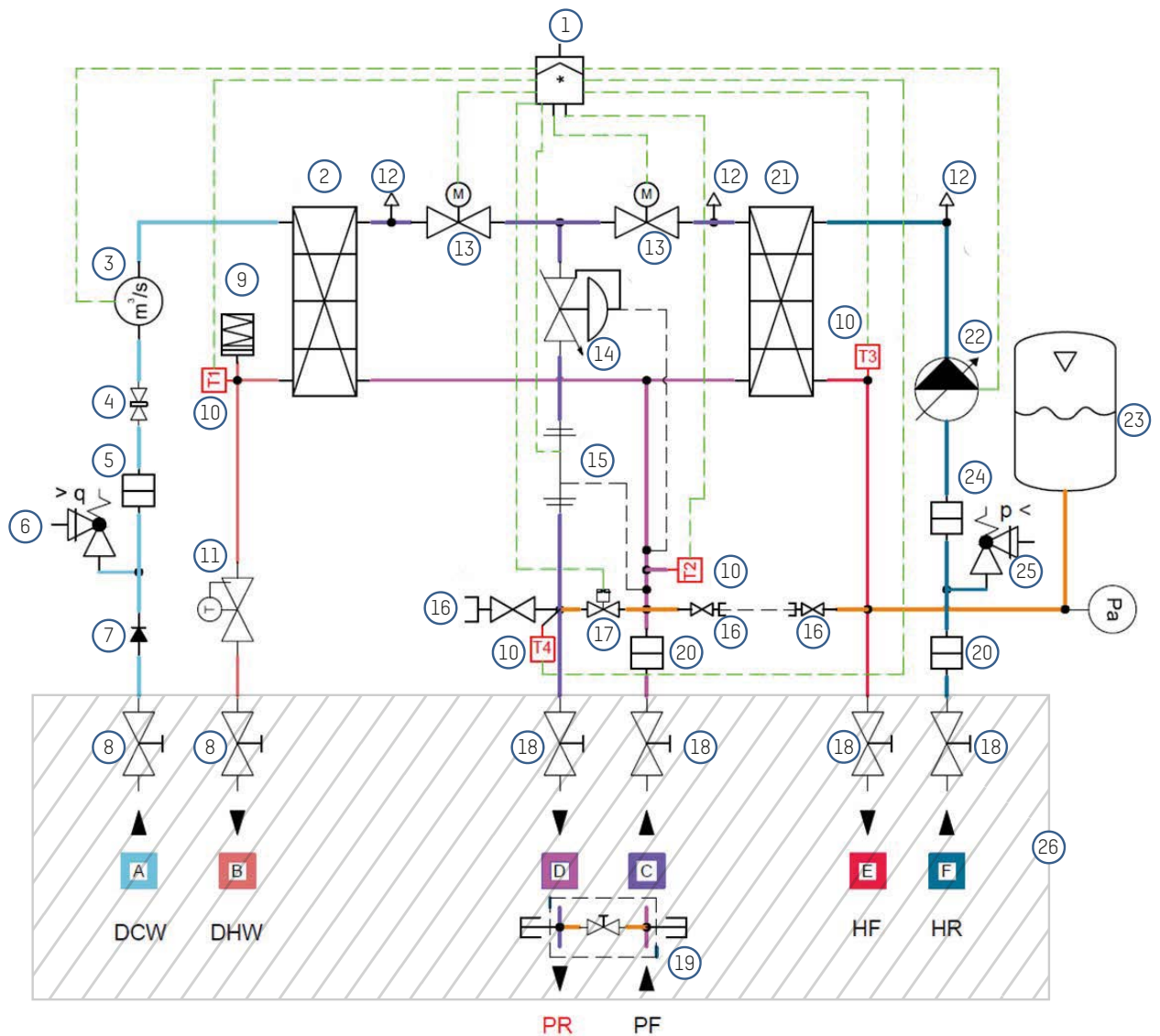
TacoTherm H 3000E | Elektronische Wohnungsübergabestation

Art. Nr.	DN	Rp	Zahl der Platten für Heizung/ Trinkwarmwasser
274.2411.696	20	3/4"	10 / 26
274.2611.696	20	3/4"	10 / 40
274.2711.696	20	3/4"	10 / 50
274.4411.696	20	3/4"	16 / 26
274.4611.696	20	3/4"	16 / 40
274.4711.696	20	3/4"	16 / 50
274.6411.696	20	3/4"	26 / 26
274.6611.696	20	3/4"	26 / 40
274.6711.696	20	3/4"	26 / 50
274.8411.696	20	3/4"	40 / 26
274.8611.696	20	3/4"	40 / 40
274.8711.696	20	3/4"	40 / 50
274.2912.696C	20	3/4"	10 / 70
274.4912.696C	20	3/4"	16 / 70
274.6912.696C	20	3/4"	26 / 70
274.8912.696C	20	3/4"	40 / 70

MASSZEICHNUNG



DURCHFLUSSDIAGRAMM



1 Taco Control Z1

Trinkwasser/Trinkwasserkreis

- A Anschluss Hauptzuleitung Kaltwasser
- B Anschluss Warmwasserverteilung
- 2 Plattenwärmetauscher Trinkwasser
- 3 Durchflusssensor
- 4 Durchflussbegrenzer (optional)
- 5 Filter
- 6 Sicherheitsventil (optional)
- 7 Rückschlagventil
- 8 Absperrventil (optional mit Fixrail)
- 9 Wasserschlagdämpfer
- 10 Temperaturfühler NTC10K
- 11 Thermisches Sicherheitsventil (optional)

Primärkreis

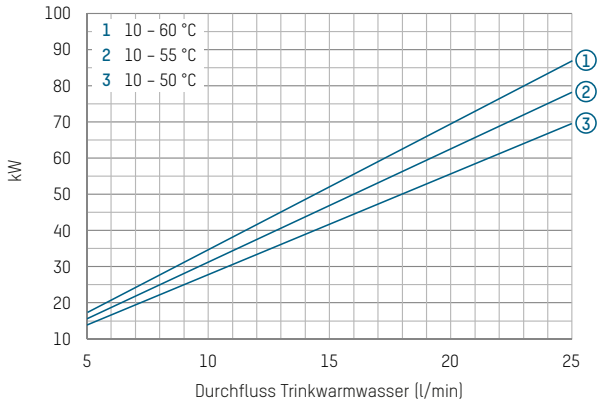
- C Primäranschluss Wärmeversorgung Vorlauf
- D Primäranschluss Wärmeversorgung Rücklauf
- 12 Entlüftung
- 13 Regelventil
- 14 Differenzdruckventil
- 15 Wärmezähler (optional)
- 16 Füll- / Spül- / Entleerventil (Drucktestpunkt)
- 17 Warmhalte modul mit Stellantrieb (TacoDrive)
- 18 Absperrventil (optional mit Fixrail)
- 19 Spülbypass (Option in Verbindung mit Fixrail)
- 20 Schmutzfänger

Sekundärer Heizkreis

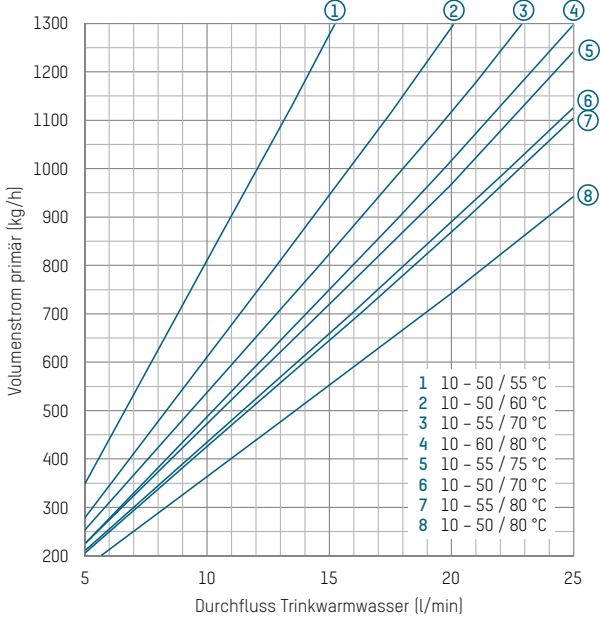
- E Wärmeversorgung Vorlauf
- F Wärmeversorgung Rücklauf
- 21 Plattenwärmetauscher Heizung
- 22 Heizungsumwälzpumpe Sekundär
- 23 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 24 Magnetitabscheider (optional)
- 25 Sicherheitsventil
- 26 Fixrail (Zubehör - mit 8/18/19)

**DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME
PLATTENWÄRMETAUSCHER 26 PLATTEN (TRINKWARMWASSER)**

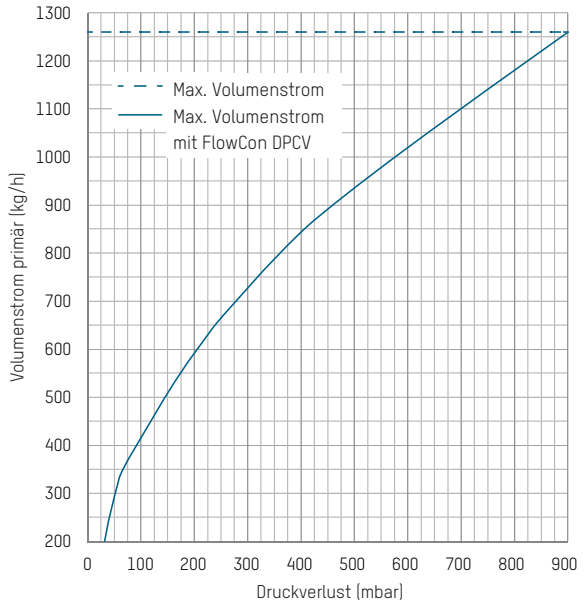
Leistung



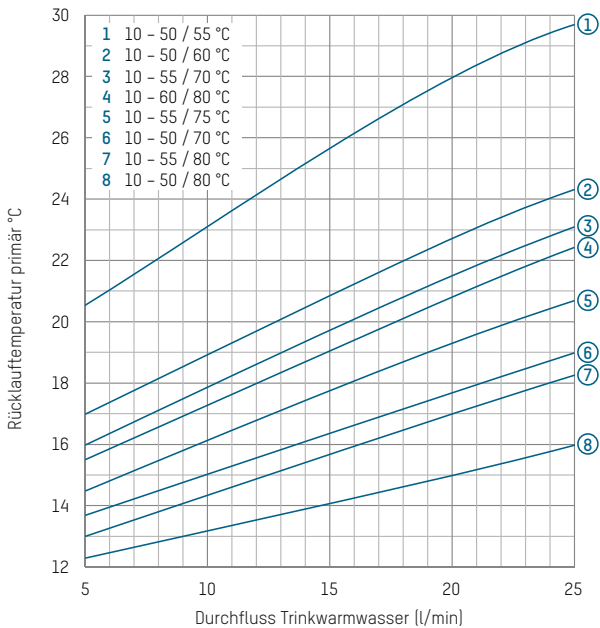
Durchfluss Trinkwarmwasser primär / Leistung



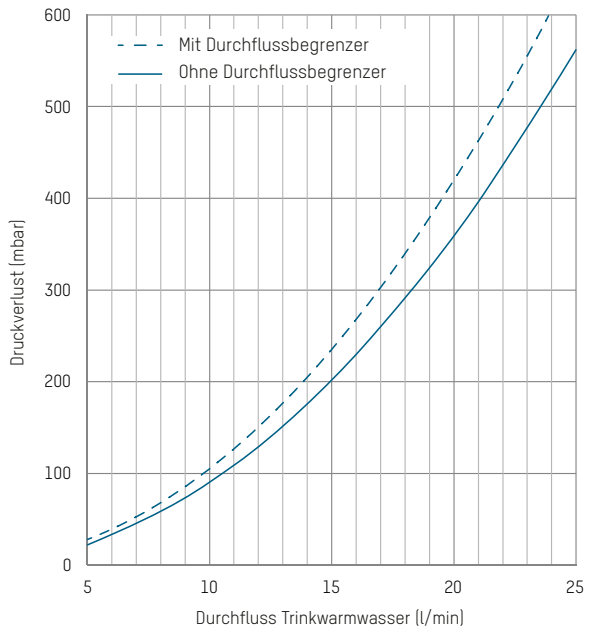
Druckverlust primär mit Wärmezähler



Rücklauftemperatur

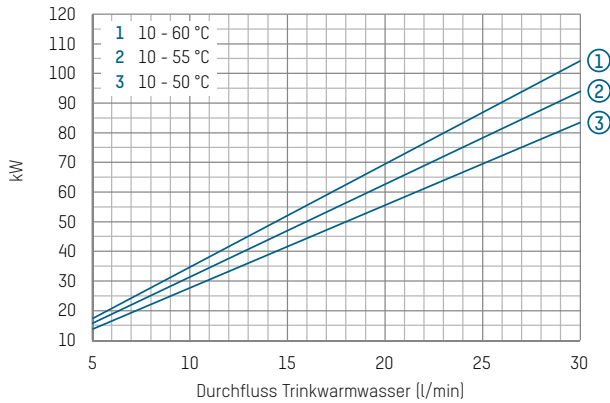


Durchfluss Trinkwarmwasser sekundär

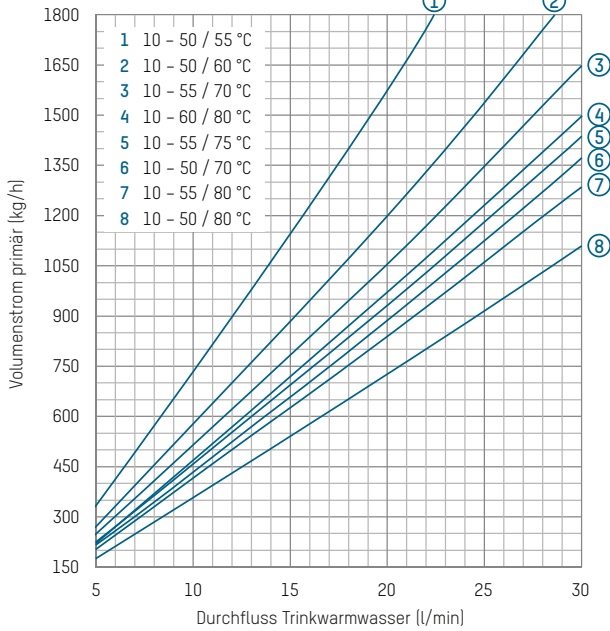


**DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME
PLATTENWÄRMETAUSCHER 40 PLATTEN (TRINKWARMWASSER)**

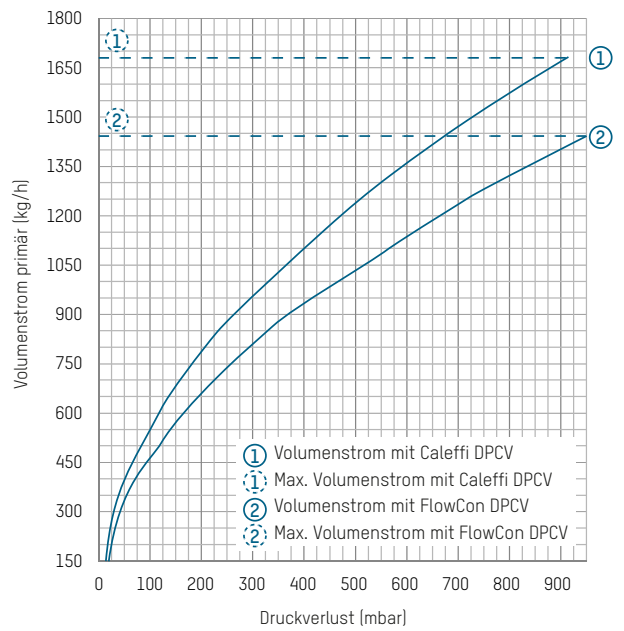
Leistung



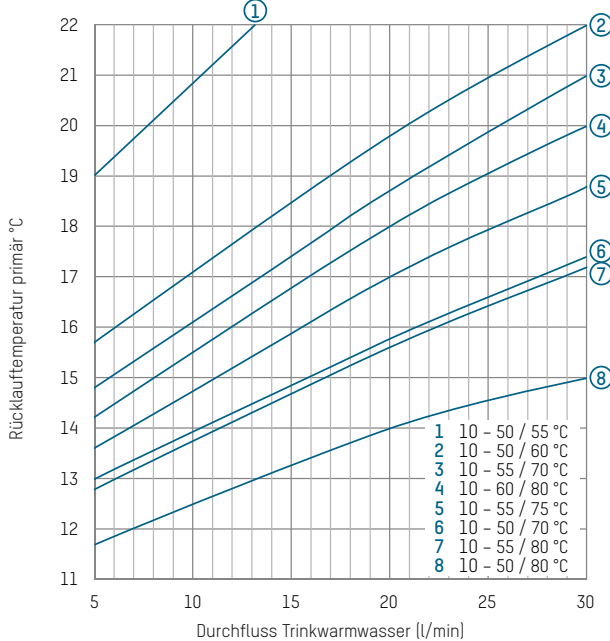
Durchfluss Trinkwarmwasser primär / Leistung



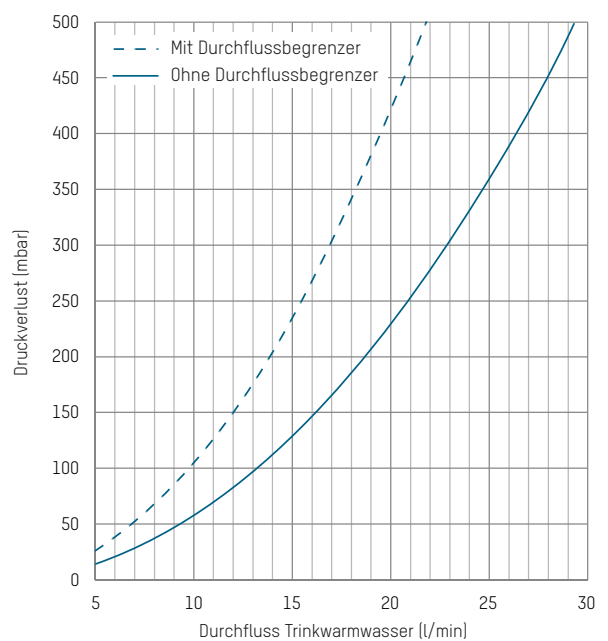
Druckverlust primär mit Wärmezähler



Rücklauftemperatur

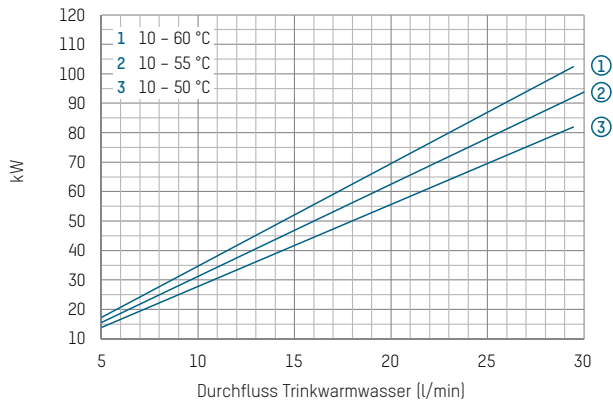


Durchfluss Trinkwarmwasser sekundär

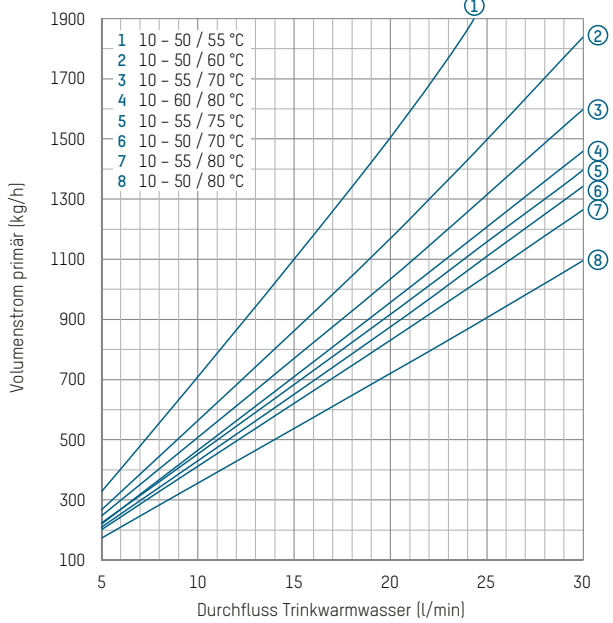


DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME
PLATTENWÄRMETAUSCHER 50 PLATTEN (TRINKWARMWASSER)

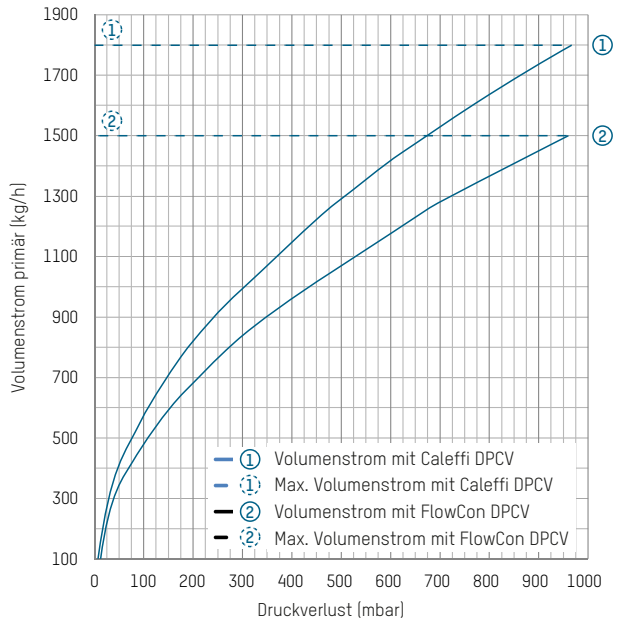
Leistung



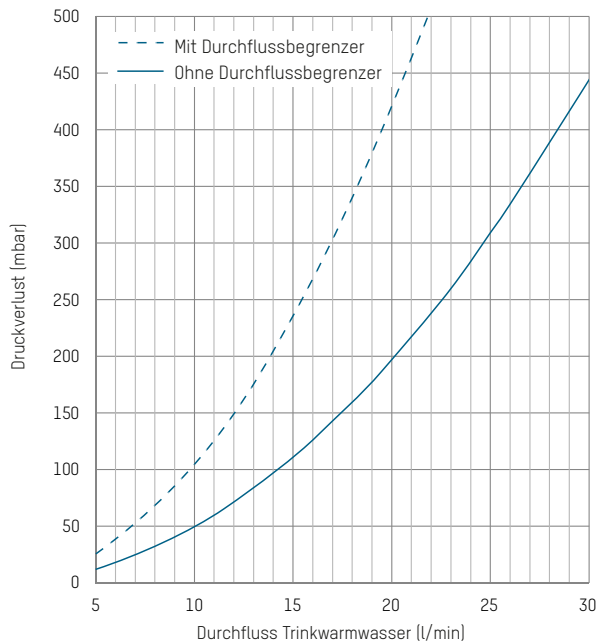
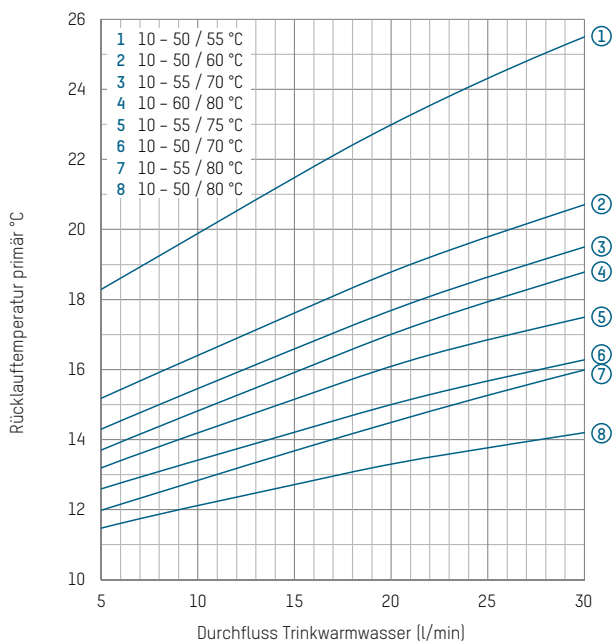
Durchfluss Trinkwarmwasser primär / Leistung



Druckverlust primär mit Wärmezähler

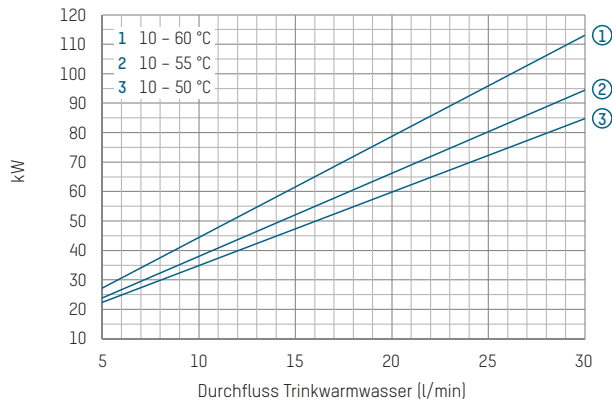


Rücklauftemperatur

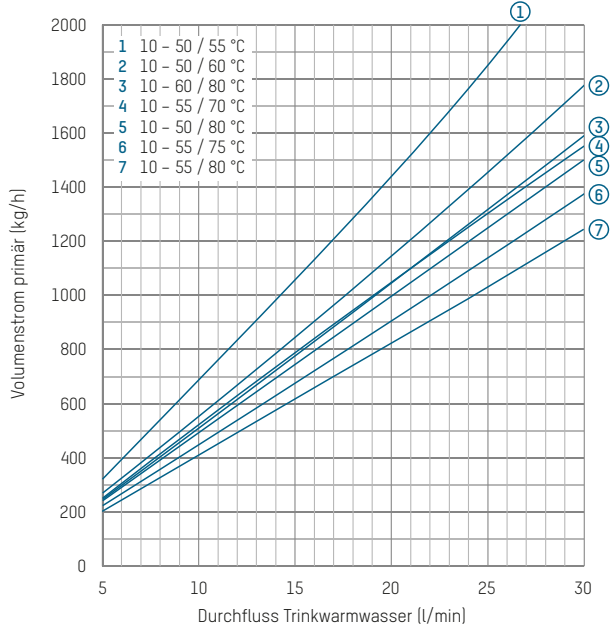


DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME
PLATTENWÄRMETAUSCHER 70 PLATTEN (TRINKWARMWASSER)

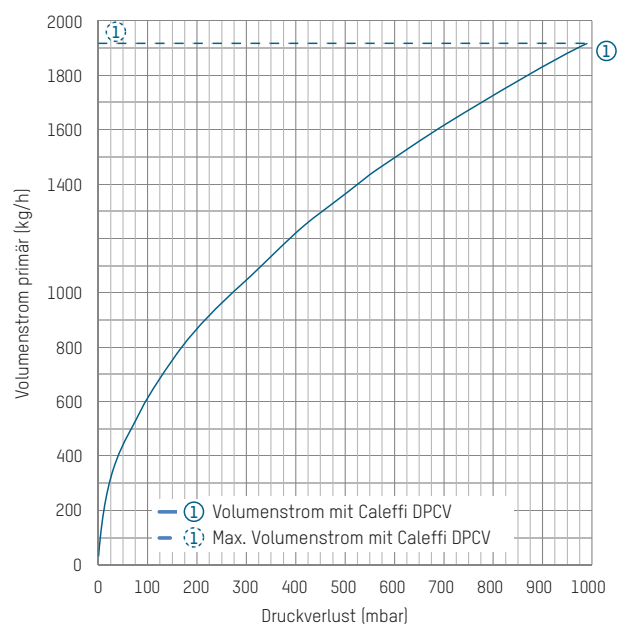
Leistung



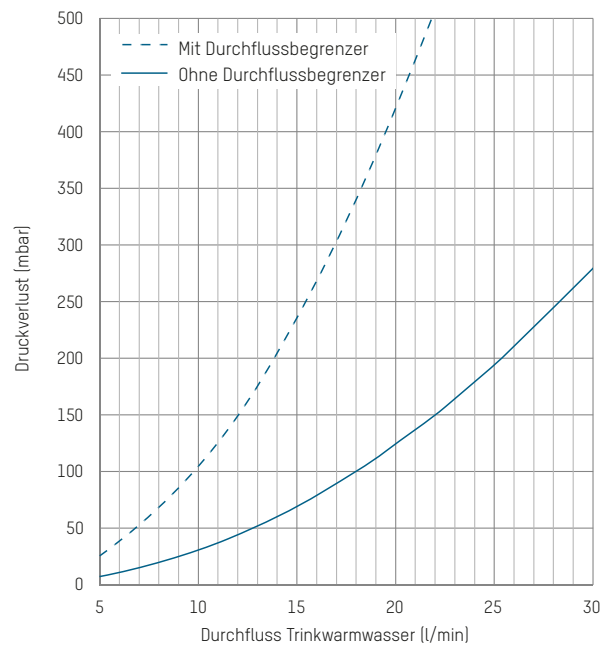
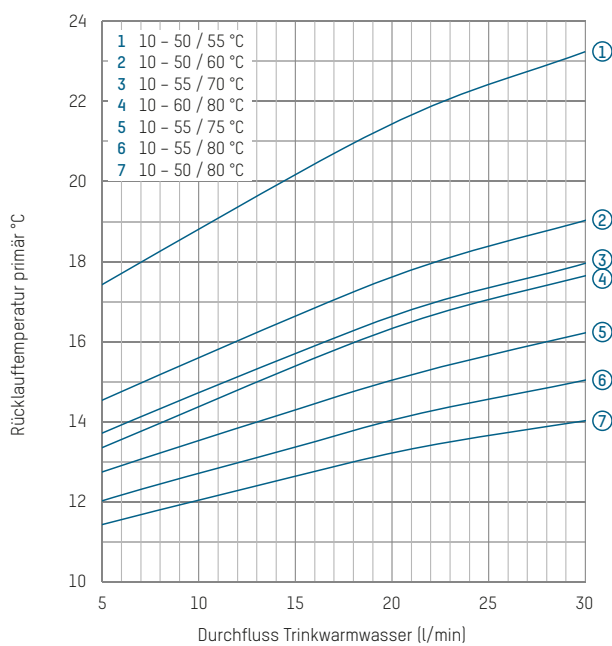
Durchfluss Trinkwarmwasser primär / Leistung



Druckverlust primär mit Wärmezähler



Rücklauftemperatur



BEISPIEL FÜR DIE AUSLEGUNG DER DURCHFLUSSMENGEN- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME

Gegeben

- Leistung: 4 kW
- Temperatur Gebäude primär: 75 °C
- Temperatur Heizung primär: 70 °C
- Temperatur Heizung Rücklauf: 40 °C

Gesucht

- 1 Größe des Plattenwärmetauschers (PWT)
- 2 Spezifische Werte für passende Leistung

Lösung:

- 1 Die Größe des PWT ergibt sich aus Tabelle A). Dazu muss der gewünschte Leistungswert von 4 kW kleiner sein als die maximale Leistung des PWT bei den entsprechenden Temperaturen (75 °C / 70 °C / 40 °C).
--> Der Wärmetauscher mit 10 Platten passt.
 - 2 Die zur gewünschten Leistung von 4 kW passenden spezifischen Werte entnehmen Sie den Diagrammen B), C) und D).
- In Diagramm B) beträgt der Volumenstrom der sekundären Heizung am Schnittpunkt der Leistung von 4 kW und der Temperaturdifferenz von 30 K (70 °C - 40 °C) 115 kg/h.

- In Diagramm C) beträgt der sekundäre Druckverlust für den sekundären Volumenstrombedarf von 115 kg/h 27 mbar. Die Förderhöhe beträgt 193 mbar, so dass die verbleibende Förderhöhe 166 mbar (Δp) (193-27=166) beträgt.
- Der primäre Volumenstrom ist anhand der Maximalleistung (8,7 kW) und der Durchflussmenge (q=278 kg/h) aus Tabelle A) und der gewünschten Leistung (4 kW) zu berechnen.

$$\frac{\text{Performance}}{\text{max. Performance}} * q_{\text{primary.max}} = q_{\text{desired}}$$

$$\frac{4 \text{ kW}}{8.7 \text{ kW}} * 278 \frac{\text{kg}}{\text{h}} = 128 \frac{\text{kg}}{\text{h}}$$

- In Diagramm D) beträgt der primäre Druckverlust an der Schnittstelle des berechneten primären Volumenstroms (128 kg/h) und der Kennlinie des PWT mit 10 Platten 105 mbar.
- Die spezifischen Werte für PWT mit 10 Platten bei 4 kW lauten:
 - a q_{prim.}: 128 kg/h, dp_{prim.}: 105 mbar
 - b q_{sek.}: 115 kg/h, dp_{sek.}: 27 mbar

DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME PLATTENWÄRMETAUSCHER MIT 10, 16 UND 26 PLATTEN (HEIZUNGSMODUL)

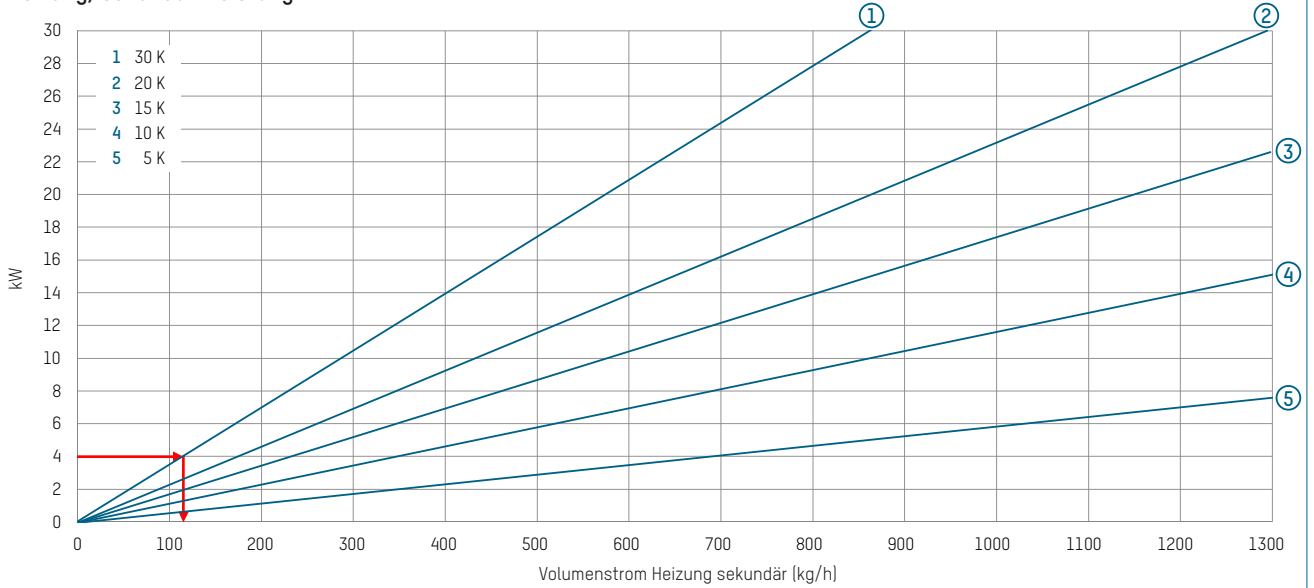
A Werte der Wärmetauscher bei maximaler Leistung.

Gebäude primär	Heizung primär	Heizung Rücklauf	10 Platten				16 Platten				26 Platten			
			prim.				prim.				prim.			
			Max. Leistung	Rücklauf-temperatur	Druckverlust	Durchfluss-menge q	Max. Leistung	Rücklauf-temperatur	Druckverlust	Durchfluss-menge q	Max. Leistung	Rücklauf-temperatur	Druckverlust	Durchfluss-menge q
°C	°C	°C	kW	°C	mbar	kg/h	kW	°C	mbar	kg/h	kW	°C	mbar	kg/h
75	70	40	8,7	48	229	278	12,5	47	152	386	27,8	48	447	889
	65	35	8,7	40	136	214	12,5	39	92	300	27,8	40	266	686
70	65	35	8,7	43	229	278	12,5	42	152	386	27,8	43	447	889
	60	30	8,7	33	122	203	12,5	35	97	309	27,8	36	282	706
65	60	40	5,8	44	169	238	8,4	44	120	343	18,6	44	328	762
		30	8,7	39	247	288	12,5	38	163	400	27,8	38	447	889
	55	35	5,8	38	102	185	8,4	38	73	267	18,6	38	199	593
60	55	35	5,8	40	186	250	8,4	39	120	343	18,6	39	328	762
		40	2,9	41	51	132	4,2	41	37	189	9,3	41	100	421
	50	30	5,8	32	95	179	8,4	33	73	267	18,6	33	199	593
		45	35	2,9	36	32	104	4,2	36	23	150	9,3	36	63
55	50	40	2,9	41	95	179	4,2	41	67	257	9,3	41	185	571
		30	5,8	35	186	250	8,4	34	120	343	18,6	35	362	800
	45	35	2,9	36	51	132	4,2	36	37	189	9,3	36	100	421

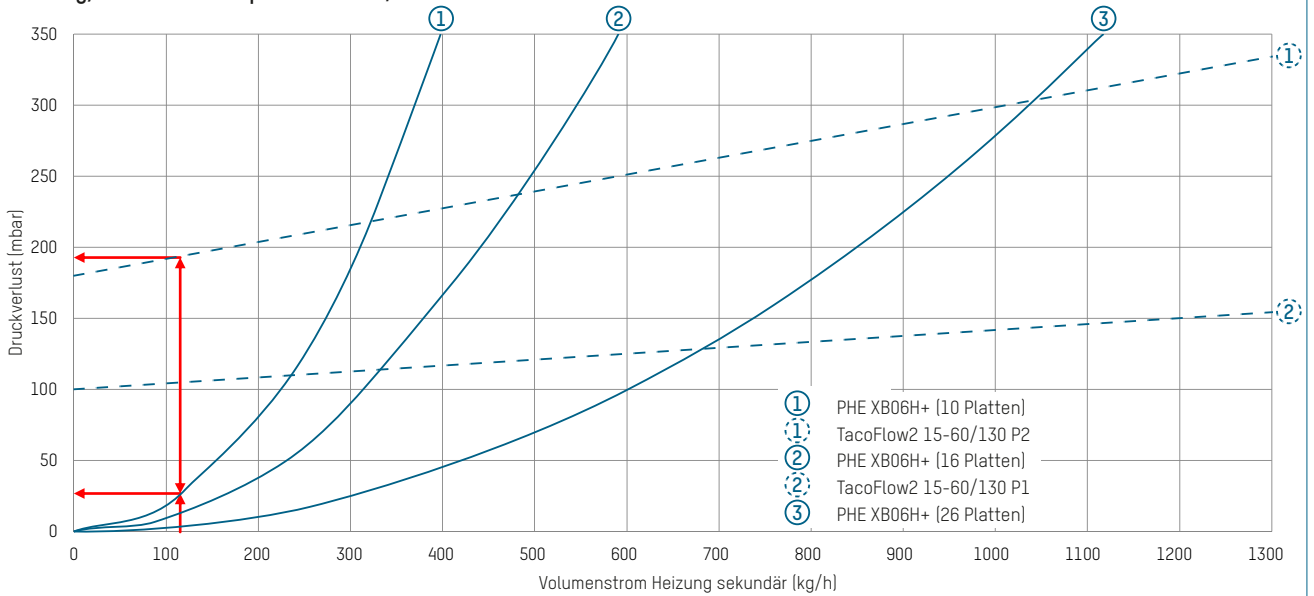
sek.	dp	125 mbar	130 mbar	175 mbar
	rest. Förderhöhe	85 mbar	95 mbar	100 mbar
	q	250 kg/h	360 kg/h	800 kg/h

DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUSTDIAGRAMME
 PLATTENWÄRMETAUSCHER MIT 10, 16 UND 26 PLATTEN (HEIZUNGSMODUL)

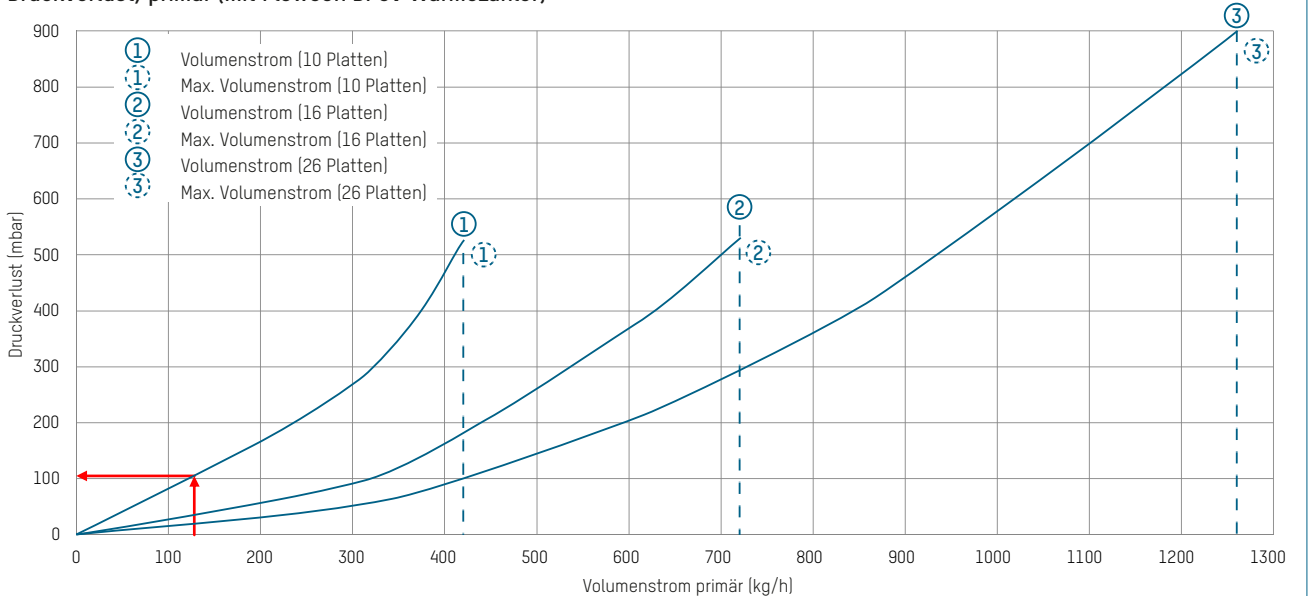
Heizung, sekundär: Leistung



Heizung, sekundär: Pumpenkennlinie / Druckverlust

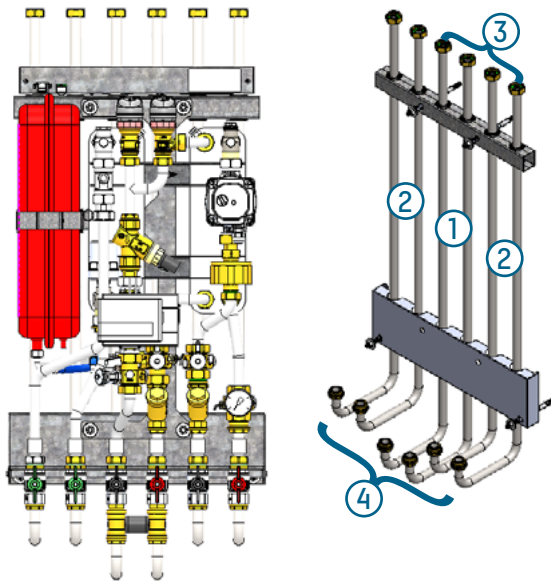


Druckverlust, primär (mit FlowCon DPCV Wärmehähler)



ZUBEHÖR

Verrohrungsset



- 1 295.0004.696 | Rohrset Top 1: prim. Heizung
- 2 295.0005.696 | Rohrset Top 2: sek. Trinkwarmwasser oder sek. Heizung
- 3 295.0006.696 | Rohrset Top 3: prim. Heizung + sek. Trinkwarmwasser oder sek. Heizung
- 4 295.0007.696 | Rohrset Top 4: Alle Anschlüsse

Fixschiene inklusive Spülbypass



296.0100.696 | Fixschiene inklusive Spülbypass

ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung
296.0100.696	Fixrail einschließlich Spülbypass
295.0004.696	Rohrset Top 1: prim. Heizung
295.0005.696	Rohrset Top 2: sek. Trinkwarmwasser oder sek. Heizung
295.0006.696	Rohrset Top 3: prim. Heizung + sek. Trinkwarmwasser oder sek. Heizung
295.0007.696	Rohrset Top 4: alle Anschlüsse
296.7014.000	MMS für Taco Control Z1

OPTIONEN

Art. Nr.	Beschreibung
276.xx0x.696	Kein Wärmezähler
276.xxx2.696	Weißer Frontabdeckung (auf Anfrage: Metallblechabdeckung)
xxx.xxxx.xxx C	Hi-Flow-Differenzdruckventil
xxx.xxxx.xxx S	Sicherheitsventil Trinkwasser
xxx.xxxx.xxx F	Durchflussbegrenzer
295.0008.696	Fixrail-Einfassung