# barnoua

INNOVATIVE DRUCKKOMPETENZ

# **TECHNOMAT**

Duo Plus

- ✓ Druckhaltung
- ✓ Entgasung
- ✓ Nachspeisung
- ✓ Abspeisung
- ✓ Temperaturmessung
- ✓ Sauerstoffmessung
- ✓ pH-Messung
- ✓ Leitfähigkeitsmessung
- ✓ Wasserqualität verbessern

Fernüberwachung Fernsteuerung









# **Q** CHP (Combined Heat and Power Plant)

**DÅVA 2,** Umea, Schweden

- 1 x TECHNOMAT HD-E 8,9-240
- 1 x TECHNOMAT DS 4.500, 10,0 bar
- 1 x TECHNOFLEX TS 2.000
- 1 x TECHNOFLEX HT 1.000



# **Barnova TECHNOMAT DUO PLUS**

Die kompakte Powerstation, die zeigt, was sie kann!

Die vollautomatische, pumpengesteuerte Kompaktstation TECHNOMAT zeigt mit ihren Funktionen neue Wege für die Druckhaltung und Entgasung in Heiz- und Kühlkreisläufen auf.

Ihr Einsatzgebiet ist in großen Versorgungsanlagen wie Fernwärme, Industrie und Kraftwerken.

Durch die Funktionen Druckhaltung, Entgasung, Nachspeisung und Abspeisung in Verbindung mit der Messung und Auswertung aller Parameter, gelingt eine einzigartige Kontrolle über die Beschaffenheit des Mediums und über die Betriebszustände.

Eine vollständige Redundanz der Druckhaltestation ist möglich.

Die Druckhaltestation Barnova TECHNOMAT DUO PLUS ist geeignet für den Einsatz in Warmwassererzeugungsanlagen nach EN 12828, EN 12952 und 12953 sowie Zusatzausrüstung gemäß TRD 604 Blatt 2 für Heißwasseranlagen.

Die Aufgabe der Druckhaltung ist es den Ruhedruck bei jedem Betriebszustand und an jeder Stelle des Heizungssystems über dem Verdampfungsdruck der höchst zulässigen Temperatur bzw. über dem erforderlichen statischen Druck zu halten.

Die Druckhaltestation ist so ausgelegt, dass die Einhaltung der zulässigen Betriebsdrücke der einzelnen Anlagenbauteile garantiert wird. Die Membranauffangbehälter speichern das durch Expansion bei Aufheizung abströmende Anlagenwasser und stellen es zur Einspeisung in das Anlagennetz bei Kontraktion zur Verfügung.

Die Druckhaltung wird am Rücklauf der Wärmeerzeuger oder am Systemrücklauf, dem so genannten Nullpunkt der Anlage, angeschlossen. Die Höhe des zu wählenden Ruhedrucks ist vom Anschlusspunkt der Druckhaltung im System abhängig. Der Membranhochdruckdämpfer und der Membranausdehnungsbehälter dienen als Puffer für die Druckhaltepumpen und der Gesamtanlage.





Papierfabrik Palm Wörth



# Standardausführung

### TECHNOMAT DUO PLUS - Typen 4.1 / 6.1 / 8.1 / 4.2 / 6.2 / 8.2 / 10.2

#### Einsatzbereiche

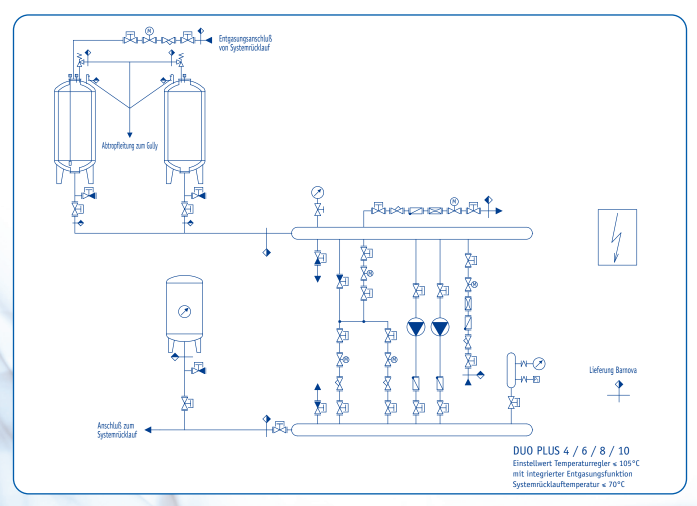
- Warmwasserheizungs- und Kälteanlagen bis 50 % Glycolanteil, gemäß DIN EN 12828, sicherheitstechnische Anforderungen/Ausrüstung nach DIN EN 12952 und DIN EN 12953
- Temperaturregler <- 105°C gemäß DIN EN 12828
- Systemrücklauftemperatur ≤ 70°C
- maximaler Betriebsdruck 16,0 bar
- von ca. 12 MW bis ca. 35 MW

#### **Bauart**

Gebaut und geprüft mit C €-Kennzeichen gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und EN 13831 bzw. AD 2000.

Elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend 2014/30/EU unter Heranziehung der Normen DIN EN 61326-1:2013-07 und DIN EN 61439-1:2012-06. Anforderung der Niederspannungsrichtlinie entsprechend 2014/35/EU unter Heranziehung der Norm DIN EN 61010-1:2011-07/BGV A2.

Elektrische Ausrüstungen gemäß DIN VDE 0116-1:2023-02 und DIN EN 50156-1.



### Membranausdehnungsgefäß

Ein Membranausdehnungsgefäß (TECHNOFLEX HT, HN) sollte druckseitig der Druckhaltestation eingebunden werden, um die Schalthäufigkeit der Pumpen und Überströmventile bei geringen Druck- bzw. Temperaturschwankungen zu minimieren.

# **Ausführung Steuereinheit**

#### - Grundplatte

massive Ausführung mit Profileisen, durchgängiger Platte und Kranösen

#### - Druckhaltepumpen

mehrstufig mit 24-h-Zwangsanlauf, Hand-O-Automatikschaltung, Störumschaltung und Zeitüberwachung

#### - Rückschlagventile

druckseitig der Pumpen zur Verhinderung des Rückflusses des Systemwassers in den/die Auffangbehälter

#### - Kappenkugelhähne

gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert

#### - Überströmventile

mechanische und/oder elektrische Ausführung zur kontrollierten Abführung des expandierenden Systemwassers in den/die Auffangbehälter

#### - Schmutzfänger

für störungsfreien Betrieb vor den Überströmventilen eingebaut

#### - Notstellventil

in Reihe zu den Überströmventilen eingebaut, mit Umgehungsleitung für Notbetrieb der Druckhaltestation bei Ausfall des Ventils

#### - Drucksensor

steuert Pumpen, Überströmventile und Notstellventil druckabhängig an

### - Sicherheitstemperaturwächter(STW oder STB)

überwacht die Temperatur vom Systemwasser

#### - MIN-Druckschalter

steuert Notstellventil an

#### - Nachspeisung

wird über den Niveausensor geschaltet und gleicht mengenkontrolliert Wasserverluste im System aus

#### - Abspeisung

wird über den Niveausensor geschaltet und verhindert Hochwasser in dem/den Behälter/n

#### - Entleerung

druck- und saugseitig

### - Flanschkappenabsperrventil

druckseitige Absperrung der Druckhaltestation

#### - Schaltschrank

mit Barnova-SPS



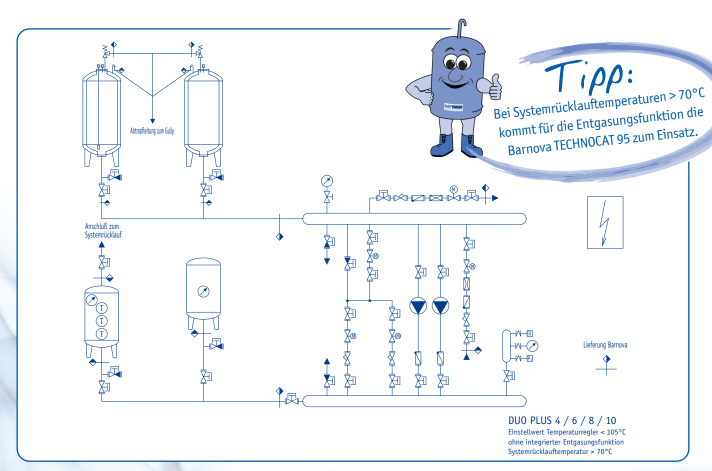


# Ausführung Membranauffangbehälter

- TECHNOMAT DB stehende, drucklose Ausführung
- Butyl-Membrane austauschbar nach DIN 4807 Teil 3, nimmt bei Aufheizung das Ausdehnungsvolumen des expandierenden Systemwassers auf und trennt es sicher zur Atmosphäre
- Be- und Entlüftungsbogen regelt den Druckausgleich zwischen Membrane und Behälterinnenwand (Vakuumbrecher)
- Niveausensor steuert Nach- und Abspeisung
- Entgasung erfolgt über ein separates Magnetventil, welches einen Teil des Hauptvolumenstromes vom Systemrücklauf von oben direkt in den wasserleeren Raum der Membrane einströmen lässt. Bei dieser gezielten

Dauer- oder Intervallentgasung werden Gase vom Systemwasser gelöst.

- Entlüfter führt die gelösten Gase zur Atmosphäre ab
- Sicherheitsventil wird eingesetzt, wenn der Ansprechdruck des Sicherheitsventils vom Wärmeerzeuger größer 6,0 bar ist und somit über dem maximalen Betriebsdruck des Auffangbehälters liegt
- Flanschkappenabsperrventil für Absperrung des Behälters bei Wartung etc. gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert
- Entleerung zum Entleeren des Behälters
- **Folgebehälter** das Auffangvolumen kann beliebig erweitert werden



### Temperaturschichtbehälter

Bei Rücklauftemperaturen > 70°C wird ein Temperaturschichtbehälter eingesetzt, um das Systemwasser auf ≤ 70°C herunterzukühlen. Ein Sicherheitstemperaturwächter oder –begrenzer dient als zusätzliche Absicherung und schaltet bei Temperaturen größer 70°C die Wärmeerzeugung ab.



- 1) Druckhaltepumpen
- 2) Überströmventile (mechanisch/elektrisch)
- 2a) Schmutzfänger
- 3) Nachspeiseanschluss
- 4) Kappenkugelhahn mit integriertem Rückflussverhinderer
- 5) Schaltschrank
- 6) Kappenkugelhahn
- 7) Anschlussflansch zum Auffangbehälter
- 8) Grundplatte
- 9) Notstellventil
- 10) Min-Druckschalter
- 11) Drucksensor
- 12) Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- 13) Manometer
- 14) Entleerung
- 15) Flanschkappenabsperrventil
- 16) Abspeiseanschluss

- 1) Membranauffangbehälter
- 2) Niveausensor
- 3) Sicherheitsventil (falls erforderlich)
- 4) Magnetventil (Entgasung)
- 5) Entgasungsventil
- 6) BOB-Steuerrohr
- 7) Hochwassersensor
- 8) Wassermangelsensor
- 9) Entleerung Steuerrohr
- 10) Flanschkappenabsperrventil Steuerrohr
- 11) Flanschkappenabsperrventil Behälter
- 12) Entleerung Behälter



# Standardausführung

### TECHNOMAT DUO PLUS - Typen 4.3 / 6.3 / 8.3 / 10.3 - BOB-72-h

#### Einsatzbereich

- Heißwasseranlagen
- Temperaturregler > 105°C
- Systemrücklauftemperatur > 70°C gemäß TRD 604 Blatt 2, DIN EN 12952 und 12953 für BOB-72-h
- maximaler Betriebsdruck 16,0 bar
- von ca. 12 MW bis ca. 35 MW

#### **Bauart**

Gebaut und geprüft mit C €-Kennzeichen gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und EN 13831 bzw. AD 2000.

Elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend 2014/30/EU unter Heranziehung der Normen DIN EN 61326-1:2013-07 und DIN EN 61439-1:2012-06.

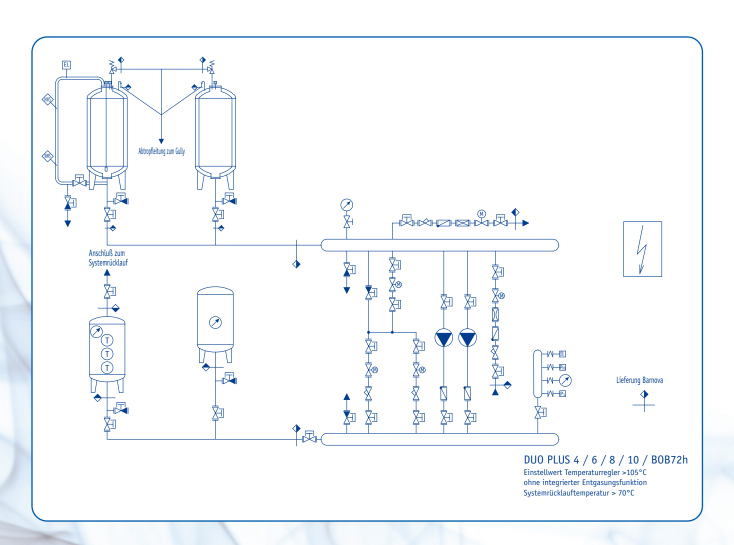
Anforderung der Niederspannungsrichtlinie entsprechend 2014/35/EU unter Heranziehung der Norm DIN EN 61010-1:2011-07/BGV A2. Elektrische Ausrüstungen gemäß DIN VDF 0116-

Elektrische Ausrüstungen gemäß DIN VDE 0116-1:2023-02 und DIN EN 50156-1.

#### Steuereinheit

Als zusätzliche Sicherheitsausrüstung werden ein Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) und ein Min-Druckschalter eingesetzt.

Ein BOB-Rohr, angepasst an die Größe des Auffangbehälters, beinhaltet die Hochwasser- und Wassermangelsonde.



# Sonderausführung

**TECHNOMAT DUO PLUS** Typen 4.3 / 6.3 / 8.3 / 10.3 – B0B-72-h

#### Einsatzbereich

- Heißwasseranlagen
- Temperaturregler > 105°C
- Systemrücklauftemperatur > 70°C gemäß TRD 604 Blatt 2, DIN EN 12952 und 12953 für BOB-72-h
- maximaler Betriebsdruck 40 bar und mehr
- ab 35 MW

#### **Bauart**

Gebaut und geprüft mit C €-Kennzeichen gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und EN 13831 bzw. AD 2000.

Elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend 2014/30/EU unter Heranziehung der Normen DIN EN 61326-1:2013-07 und DIN EN 61439-1:2012-06. Anforderung der Niederspannungsrichtlinie entsprechend 2014/35/EU unter Heranziehung der Norm DIN EN 61010-1:2011-07/BGV A2.

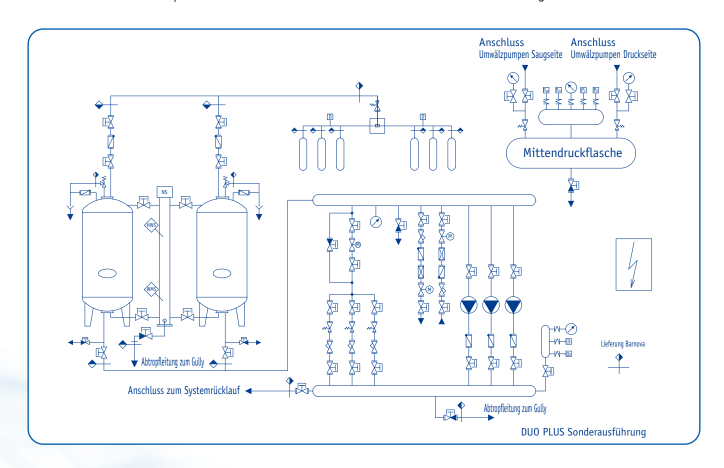


Elektrische Ausrüstungen gemäß DIN VDE 0116-1:2023-02 und DIN EN 50156-1.

#### Beispiele:

Bei zu großen Volumina oder zu hohen Betriebstemperaturen der Auffangbehälter, bei denen der Einsatz von Membranen ausgeschlossen ist, kommt eine Stickstoffauflastung der Behälter zum Einsatz und sollte nach Auffüllen des Mindestwasserstandes 0,2 bar Ü betragen, welches durch eine automatische umschaltbare Druckminderstation sichergestellt wird.

Eine Mittendruckhaltung kommt zum Tragen, wenn man den Druckanstieg im System begrenzen bzw. unterschiedlich gestalten will. Mittels Umwälzpumpen saug- und druckseitig angeschlossener Messflasche wird ein Mittendruck erzeugt, der sich jeweils aus dem statischen Druck im System und dem dynamischen Druck der Umwälzpumpen zusammensetzt. Die Einstellung erfolgt über die Drosselventile in den Anschlussleitungen der Messflasche.





# **Elektronische Angaben und Betriebsparameter**

Anlage	4.1	6.1	8.1	4.2 / 4.3	6.2 / 6.3	8.2 / 8.3	10.2 / 10.3
kW	2,2	4,4	4,4	2,2	4,4	4,4	6,0
A	16	28	28	6	12	12	14
max. Betriebsdruck (bar)	16	16	16	16	16	16	16
max. Haltedruck (bar)	4	6	8	4	6	8	10
max. Betriebstemperatur (°C)	70	70	70	70	70	70	70
max. Umgebungstemperatur (°C)	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45
Schutzgrad	IP 55						
elektrischer Anschluss	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz

#### Schaltschrankausrüstung

- 1 Stück Sammelschienensystem
- 2 Stück Pumpensteuerung
- 2 Stück Überströmventile
- 1 Stück Notstellventil
- 1 Stück Not-Aus-Schalter
- 1 Stück Hauptschalter
- 1 Stück Steuerung Maxdruckbegrenzung
- 1 Stück Steuerung für Mindestdruckbegrenzung Ausführung gerätediversitär
- 1 Stück Steuerung Wassermangel Ausführung gerätediversitär
- 1 Stück Steuerung Hochwasser
- Ausführung gerätediversitär

  Stück Sicherheitstemperaturbegrenzung
  Ausführung gerätediversitär
- 1 Stück Steuerung Nachspeisung
- 1 Stück Steuerung Abspeisung
- 1 Stück Niveausteuerung
- 1 Stück Auswertung Drucksignal
- 1 Stück Sicherheitskette

#### Potenzialfreie Meldungen auf Klemme:

- Wassermangel
- Min-Druck
- Sammelstörmeldung
- Störung der Nachspeisung
- Störung Pumpe 1
- Störung Pumpe 2
- Weitere Meldungen möglich!

#### Wählbare Schaltpunkte

- Pumpe 1 Ein/Aus
- Pumpe 2 Ein/Aus
- Überströmventil 1 Auf/Zu
- Überströmventil 2 Auf/Zu
- Hochwasser Ein/Aus
- Wassermangel Ein/Aus
- Nachspeisung Ein/Aus
- Abspeisung Ein/Aus
- Min. Druck Ein/Aus
- Max. Druck Ein/Aus
- Entgasung Ein/Aus
- Temperaturmessung Ein/Aus
- Sauerstoffmessung Ein/Aus

#### Lampensignal auf der Bedienfront:

- Steuerung Ein
- Pumpe 1 Ein/Aus/Störung
- Pumpe 2 Ein/Aus/Störung
- Übertemperatur in Ausdehnungsleitung
- Wassermangel
- Hochwasser
- Min-Druck
- Lampentest
- Notstellventil

#### Klartextmeldungen im Display des Bedienfeldes

- Pumpe 1 Ein/Aus/Automatik/ Handbetrieb/Störung
- Pumpe 2 Ein/Aus/Automatik/ Handbetrieb/Störung
- Pumpenlaufzeitüberschreitung
- Überströmventil 1 Ein/Aus
- Überströmventil 2 Ein/Aus
- Entgasung Ein/Aus
- Wassermangel
- Hochwasser
- Mindestdruckunterschreitung
- Maxdrucküberschreitung
- Nachspeisezeit überschritten
- Spannungsausfall
- Drucksensor defekt
- Temperatursensor defekt
- Temperaturgrenzwert unter- und überschritten
- Sauerstoffsensor defekt
- Sauerstoffgrenzwert unter- und überschritten
- Membranbruchmeldung
- Schmutzfänger prüfen
- Wartungsintervall
- Sammelstörmeldung
- Stromausfall
- Minimalunterschreitung



Referenzobjekt Umea



Referenzobjekt Fenne

# TECHNOMAT DS / DSB

Hier finden Sie die Abmessungen der Membranauffangbehälter als Grundbehälter (DS) und Folgebehälter (DSB) für Barnova TECHNOMAT NOVA / DUO NOVA / DUO PLUS

#### **Einsatzbereiche:**

max. Betriebsüberdruck: max. Betriebstemperatur der Membrane: Anschluss für NOVA/DUO NOVA: Anschluss für DUO PLUS:

Grundgefäß:

Folgegefäß: Bauart:

- Wasserheizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Kühlwasseranlagen
- 2,0 bar
- 70°C
- R 1" oder R 1 1/2"
- DN 80 oder DN 100
- Behälterausrüstung komplett mit Steuerung am Behälter, Tiefe ca. 400 mm, und Sicherheitsventil und Entlüftung
- Behälterausrüstung komplett mit Sicherheitsventil und Entlüftung
- TECHNOMAT mit CE-Kennzeichen, gebaut und geprüft gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und DIN EN 13831 bzw. AD 2000.

#### 2,0 bar / 105°C / Farbe: blau

Typ/ Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
150	550	1.400	65,0
200	550	1.530	75,0
300	650	1.550	95,0
400	650	1.860	105,0
500	750	1.880	110,0
600	750	2.108	120,0
800	850	2.180	135,0
1.000	1.000	2.111	170,0
1.250	1.000	2.354	185,0
1.600	1.250	2.100	275,0
2.000	1.250	2.400	295,0
2.500	1.250	2.800	320,0
3.000	1.600	2.300	495,0
3.500	1.600	2.550	545,0
4.000	1.600	2.800	595,0
5.000	1.600	3.300	670,0
6.000	1.600	3.800	720,0
7.000	1.600	4.300	810,0
8.000	1.600	4.800	840,0
9.000	1.600	5.300	890,0
10.000	1.600	5.800	930,0

Technische Änderung vorbehalten und Sonderbehälter auf Anfrage.



# VPN-M2M-NETWORKS

#### Die Barnova VPN-Lösung zur Fernüberwachung, Fernsteuerung, Vernetzung und Alarmierung

Mit dem VPN-M2M-NETWORK sind Sie direkt mit der Barnova SPS verbunden. Damit ist es möglich, nicht nur Betriebszustände, Warnungen oder Störungen auszulesen, sondern auch direkt Einfluss darauf zu nehmen. Diagnosen, Neueinstellungen und Umparametierung sind bequem von zu Hause aus möglich.

- ✓ Mandantenfähiges System, Nutzergruppen sind beliebig skalierbar
- ✓ Höchster Sicherheitsstandard durch zertifikatsbasierte VPN-Verbindungen und Firewall
- ✓ Niedrige Investitions- und Betriebskosten
- ✓ Reduzierung von Reise- und Personalkosten
- ✓ Fehlersuche- und Behebung rund um die Uhr
- ✓ Automatische Benachrichtigung von Warnungen und/oder Störungen

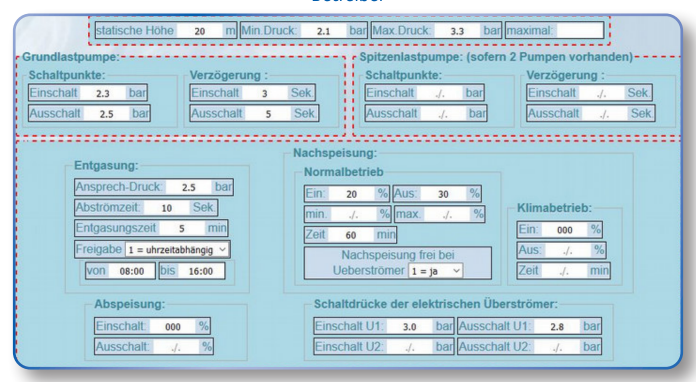


# Barnova Fernsteuerung, Fernüberwachung Webshots

### Übersicht



### Betreiber



# Kommunikationsmodule

Modbus RTU/TCP; Profibus/Profinet; Bacnet



# Norm- und fachgerechte Fahrweise der Wasserqualität von Warmwasserheizungsanlagen nach DIN EN 12828, VDI Richtlinie 2035, DIN EN 1717 und DIN EN 1988-100

#### In den meisten Fällen ist Rohwasser/Trinkwasser nicht als Heizungsfüllwasser geeignet!

Nicht aufbereitetes Rohwasser/Trinkwasser ist durch seine Beschaffenheit nur bedingt als Heizungsfüllwasser geeignet. Die Wasserqualität des Heizungsfüllwassers hat entscheidenden Einfluss auf Steinbildung, Verkalkung und Korrosion. Durch hartes und/oder korrosives Heizungsfüllwasser wird die Lebensdauer von Wärmeerzeugern, Wärmetauscher und der gesamten Heizungsanlage verkürzt und Wärmeverluste, Betriebsstörungen und eine geringere Effizienz sind die Folge.

Die im Rohwasser/Trinkwasser gelösten Stoffe werden in Kationen und Anionen unterschieden.

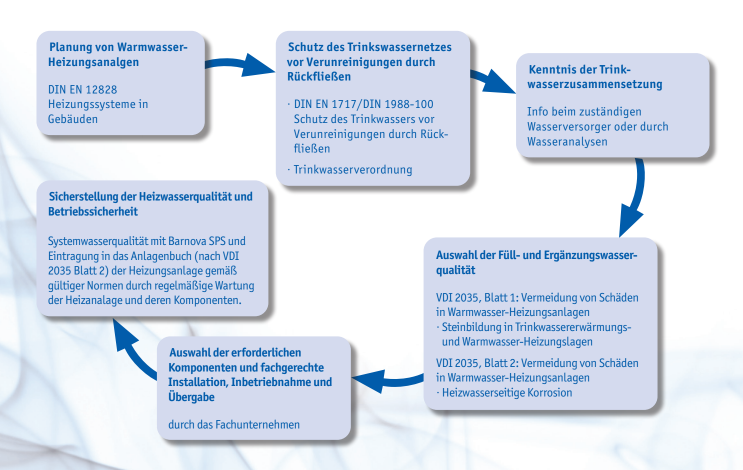
**Die Kationen** sind positiv geladene Ionen und werden als Härtebildner oder Carbonat-Härte bezeichnet. Sie sind hauptsächlich als Magnesium und Calcium für Steinbildung und Verkalkung verantwortlich.

**Die Anionen** sind negativ geladene Ionen und werden als Neutralsalze oder Nicht-Carbonat-Härte bezeichnet. Sie sind hauptsächlich als Chlorid, Sulfat und Nitrat für Korrosion verantwortlich.

Blatt 1 beschreibt die Vermeidung von Steinbildung und Verkalkung. Blatt 2 beschreibt die Vermeidung von Korrosion.

### Normgerechte Schritte – von der Planung bis zum Betrieb

#### Trinkwasser ist nicht gleich Heizungsfüllwasser



# **Richtwerte**

#### Wasserqualität verbessern, Betriebsstörungen vermeiden

Die Wasserqualität in Heizungsanlagen hat einen maßgeblichen Einfluss auf die Betriebssicherheit und die Effizienz. Eine schlechte Wasserqualität führt zu Betriebsstörungen und Anlagenschäden durch Ablagerungen und Korrosion. Die Erfahrung aus zahlreichen Anwendungsfällen hat gezeigt, dass die Wasserqualität nicht im Fokus steht und deshalb nicht den jeweiligen Anforderungen entspricht. Damit verbunden sind in vielen Fällen Probleme bei der Durchsetzung von Gewährleistungsansprüchen gegenüber Kesselherstellern.

Die Regelwerke definieren Grenzwerte für pH-Wert, Härte, Leitfähigkeit sowie Sauerstoffgehalt. **Diese Parameter** beeinflussen im Wesentlichen, ob es in einem System zu Ablagerungen, Ausfällen oder Korrosion kommt. Diese unterscheiden sich je nachdem, ob das System salzhaltig oder salzarm betrieben werden soll. Der einzuhaltende pH-Wert-Bereich ist hingegen stark vom eingesetzten Kesselwerkstoff abhängig. So ist bei der Verwendung von Aluminium-Werkstoffen ein sehr enger pH-Wert-Bereich (8,2 bis 8,5) einzuhalten. Für viele Fälle ist damit die salzarme Fahrweise vorzuziehen, jedoch empfehlen wir aufgrund der vielfältigen Einflussgrößen eine **Fachberatung durch unsere Heizungswasser-Experten für Ihren** 

#### Die Anforderungen an die Wasserqualität sind festgelegt in:

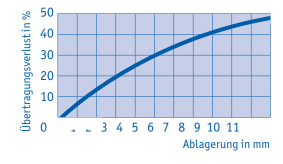
- · der VDT 2035
- · dem AGFW-Arbeitblatt FW 510

individuellen Bedarfsfall.

· den Anforderungen der Kesselhersteller



Schon 3 mm Ablagerungen führen zu einem Wärmeverlust von 20 %



#### Übersicht der Richtwerte

Anforderungen an die Fahrweise des Wärmenetz- kreislaufs	salz	salzhaltig					
Leitfähigkeit bei 25°C (μS/cm)	10 - 30	30 - 100	100 - 1500				
Aussehen	klar, frei von suspendierenden Stoffen						
pH-Wert bei bei 25°C	9,0 - 10,0*	9,0 - 10,5*	9,0 - 10,5*				
Sauerstoff (mg/l)	< 0,1	< 0,05	< 0,02				
Härte (mmol/l)	< 0,02**	<0,02**	<0,02**				

- \* gilt nicht bei Verwendung von Aluminiumwerkstoffen (pH 8,2 8,5):
- \*\* Entspricht 0,11 dH° > Quelle: AGFW Arbeitsblatt FW 510. VDI 2035



# **Programm der SPS-Steuerung**

### Normalanzeige

#### Power On

· Anzeige

Druckhalteanlage
----barnova gmbh
Version X.XX

#### Normalbetrieb

Zwischen allen Menüpunkten kann man man mit den Tasten ♠ und ໔ im Programm vor oder zurück gehen.

Anzeige der Funktion und Betriebsparameter

Systemdruck: bar Niveau: % P1 P2 NS GAS ÜS1 ÜS2

V

 Anzeige der Temperatur und des Sauerstoffgehaltes

Temperatur: °C
Sauerstoff: mg/l

A

Anzeige zusätzlicher Drucksensor

Drucks. 1: bar
Drucks. 2: bar
Aktiv:
Umschalten mit 1 / 2

· Anzeige von pH-Wert und Leitfähigkeit

pH-Wert: °dH Leitfähigkeit: μS · Anzeige zusätzlicher Niveausensor

Niveaus.1: %
Niveaus.2: %
Aktiv:
Umschalten mit 1 / 2

A

· Anzeige der Pumpenlaufzeiten

Pumpe 1: h
Pumpe 2: h
Restlaufzeit: m
Wasserzähler: 1

A

 Anzeige von Anlagen- und Herstellnummer

> A-Nummer: \*\*0000000\*\* H-Nummer: \*\*0000000\*\*

A

· Anzeige der Servicetelefonnummern

barnova gmbh # Servicenummern # Tel 1: XXXXX Tel 2: XXXXX

V

 Anzeige des aktuellen Datums und der Uhrzeit

Datum Uhrzeit Aendern mit ,Nein'

A

· Start / Stop der Dauerentgasung

Dauerabströmung starten?? Zeit: h JA NEIN · Restzeit der Dauerentgasung

Dauerabströmung läuft Restzeit: h JA=Weiter NEIN=Stopp

Wechsel in den
Programmiermodus –
1: Betreiber

Programmiermodus \*1\*
1: Betreiber
2: Service
3: Störungsspeicher
4: Datenlogger

A

· Einstellung der Sprache

Sprache: \*\*\_\*\*
0:Deutsch
1:Englisch
2:Norwegisch
3:Slowenisch

1

 Einstellung von statischer Höhe sowie Mindest- und Maximaldruck

statische Höhe m Min.Druck: b Max.Druck: b maximal: m

1

 Einstellung der Zeitverzögerung für die Fehlermeldung Mindestdruck unterschritten

Verzögerungen
Min.Druck: min
Bereich: 0..30
0 = keine Verzög.

 Einstellung der Ein- und Ausschaltdrücke der Grundlastpumpe

> Schaltpunkte Grundlastpumpe Einschalt bar Ausschalt bar

A

 Ein- und Ausschaltdrücke der Spitzenlastpumpe

> Schaltpunkte Spitzenlastpumpe Einschalt bar Ausschalt bar

A

 Einstellung der Zeitverzögerung für die Grundlastpumpe

Verz. Grundlastp.
Einschalt sec
Ausschalt sec
Bereich: 0..20 sec

V

 Einstellung der Zeitverzögerung für die Spitzenlastpumpe

Verz. Spitzenlastp.
Einschalt sec
Ausschalt sec
Bereich: 0..20 sec

Auch andere SPS-Steuerungen auf Kundenwunsch möglich

· Einstellung des Entgasungsdruckes

Entgasung:
Anspr.Druck: bar
00.0: ohne Entgasung

A

 Einstellung der Abström- und Entgasungszeiten

> Entgasung: Abströmzeit: s Entgasungszeit m

V

· Freigabe für Entgasung

Entgasungszeit

Freigabe 0 / 1

Einstellung der Schaltpunkte der Nachspeisung in % des Behälters

Nachsp. Ein %
Nachsp. Aus %
minimal %
maximal %

V

Einstellung der maximalen
Nachspeisezeit

Nachsp. Ein %
Nachsp. Aus %
Nachsp. Zeit min

V

 Verriegelung der Nachspeisung bei geöffneten Überströmern

> Nachspeisung frei bei Ueberströmer \*\* \*\* 0 = nein 1 = ja

 Einstellungen der Nachspeisung für Klimabetrieb in % vom Behälterfüllstand sowie der maximalen Nachspeisezeit

Klimabetrieb Nachsp. Ein % Nachsp. Aus % Nachsp. Zeit min

1

 Einstellungen für Abspeisung in % vom Behälterfüllstand

Abspeisung
Einschalt: %
Ausschalt: %
0 = keine Abspeisung

A

 Einstellung der Schaltdrücke für die elektrischen Überströmer

Einschalt U1 bar Ausschalt U1 bar Einschalt U2 bar Ausschalt U2 bar

A

Bitte warten..
BNHD V00XXX

Man gelangt wieder zum Startbild.

Programmiermodus

2: Servicemenü,

3: Störungsspeicher und

4: Datenlocker

können nur nach Eingabe des Passwortes eingesehen und bearbeitet werden



# **Auswahl**

### Auswahl- und Bestellangaben

Die Auswahl zum optimalen Einsatz der TECHNOMAT-Druckhaltestationen aus der Baureihe DUO PLUS ist in Abhängigkeit des Mindestbetriebsdruckes pO und der Nennwärmeleistung der Anlage sowie des Nennvolumens Vn des Membranauffangbehälters vorzunehmen.

Der Mindestbetriebsdruck bestimmt dabei den erforderlichen Pumpendruck und die Wärmeleistung die entsprechende Fördermenge.

Das Nennvolumen des Membranauffangbehälters wird über den Wasserinhalt der Anlage sowie über die entsprechenden Betriebstemperaturen bestimmt.

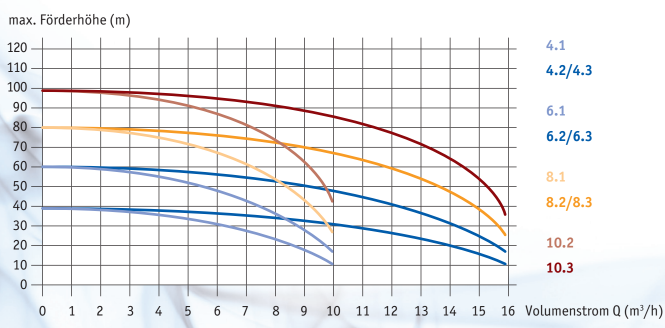
### Berechnung der Pumpenleistung (Volumenstrom Q)

**Heizungsanlagen:** Leistung (kW) x 0,85  $\frac{I}{hkW} = \frac{I}{h}$ 

**Kühlanlagen:** Leistung (kW) x 0,35  $\frac{I}{hkW} = \frac{I}{h}$ 

Wärmeleistung	kW
Absicherungstemperatur STB	°C
Vorlauftemperatur	°C
Rücklauftemperatur	°C
statische Höhe	m
Ansnrechdruck Sicherheitsventil	har

# Pumpenkennlinien



# Berechnung des Membranauffangbehälters

$$V_e = n \frac{V_a}{100}$$

$$V_v = 0.5 \frac{V_a}{100}$$

$$V_n = \frac{\left(V_e + V_v\right)}{0.9}$$

### Berechnung des Temperaturschichtbehälters

$$V_e = 0.5 \times V_a \times \frac{\text{"R\"{u}cklauftemperatur - "70°C}}{100}$$

V<sub>a</sub> = Wasserinhalt der Anlage

V<sub>a</sub> = Ausdehnungsvolumen

V<sub>v</sub> = Wasservorlage

V<sub>n</sub> = Nennvolumen

### Ausdehnungskoeffizient

Ausdehnungsfaktoren n in % und der Verdampfungsdruck pD in bar Überdruck														
°C	n	pD	°C	n	pD	°C	n	pD	°C	n	pD	°C	n	pD
20	0,14	-	60	1,68	-	105	4,74	0,21	140	8,01	3,6	190	14,15	12,55
30	0,40	-	70	2,25	-	110	5,16	0,50	150	9,08	4,76	200	15,65	15,55
40	0,75	-	80	2,89	-	115	5,59	0,70	160	10,22	6,18	210	17,26	19,01
50	1,18	-	90	3,58	-	120	6,03	1,00	170	11,45	7,92	220	19,00	23,20
55	1,42	-	100	4,34	-	130	6,97	1,70	180	12,75	10,03	230	20,87	28,00

## Rechenbeispiel:

kW = 21.000  
STB = 165 °C  
VL = 150 °C  
RL = 105 °C  
St. Höhe = 6,5 bar  
SV = 10,0 bar  

$$V_a = 42m^3$$

#### Auffangbehälter

$$V_e = 9,08 \frac{42.000}{100} = 3813,6 \text{ Ltr.}$$

$$V_v = 0.5$$
  $\frac{42.000}{100}$  = 210 Ltr.

$$V_n = \frac{(3813,6 + 210)}{0.9} = 4.470 \text{ Ltr}$$

gewählt: TECHNOMAT DUO PLUS 8.3 - 5000

#### Temperaturschichtbehälter

$$V_n = 0.5 \times 42.000 \times \frac{4.74-2.25}{100} = 507.8 \text{ Ltr.}$$

gewählt: TECHNOFLEX TS 600 / 10,0 bar



#### Barnova GmbH

Höhenweg 16 57334 Bad Laasphe

Tel. 02752·4799798 info@barnova.de www.barnova.de

#### Niederlassung:

Barnova GmbH Hohe Straße 9 35216 Biedenkopf-Wallau

Tel. 06461·758750 info@barnova.de