

LK 422 Manifold Shunt Tmax



TECHNICAL DATA

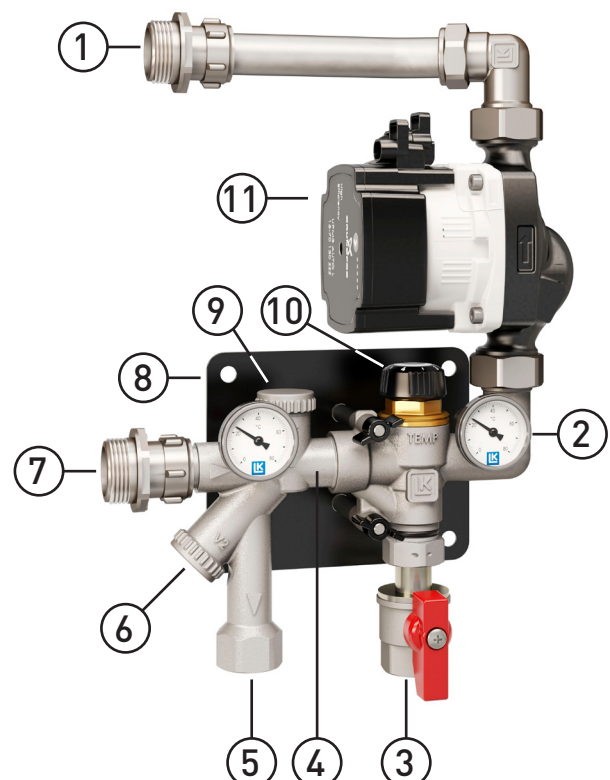
Max. operating pressure	1.0 MPa
Max. pressure differential in operation	0.1 Mpa
Operational temperature secondary	+12 - +65 °C
Operational temperature primary	Max. +80 °C
Ambient temperature	Max. +70 °C
Circulation pump	Grundfos UPM3 Auto 15-70 with cast iron pump housing EEI < 0.23 (see pump datasheet/label for exact value)
Voltage	1 phase 230V AC, -15 %/+10 %, 50 Hz, PE
Output	Max. 52 W
Current	Max. 0.52 A
Cable protection class	IP44
Relative humidity	Max. 95%
Control valve	Kvs 4,1
Material	Nickel-plated brass MS58, stainless acid-proof steel
Media	Water, water/glycol 50/50%, water/ethanol 70/30%
Approved pump	CE, EC Low Voltage Directive (2006/95/ EC) incl. additions

DESIGN

LK Manifold Shunt Tmax is used in systems with a main pump. The shunt unit can be mounted directly to LK Manifold RF from the left or right. The shunt unit is fitted as standard with a constant thermostat controlled feed temperature as well as an automatic speed controlled pump for reduced energy consumption and quieter operation. The guideline capacity of this shunt unit is a maximum of 130 m² floor heating surface. The capacity is dependent on heat requirement, laying procedure etc.

1. Supply pipe to the floor heating circuit
Male thread 1"
2. Thermometer
Accessory (not included), immersion thermometers 0-80°C.
3. Supply pipe from primary circuit
Ball valve with a 3/4" female thread.
4. Check valve
Built-in check valve cartridge.

5. Return pipe to the primary circuit
Connection to the primary circuit's 3/4" female thread.
6. Control & isolation valve
Control & isolation valve to the primary circuit 8 mm hexagonal socket.
7. Return pipe from the floor heating circuit
Male thread 1".
8. Bracket
Accessory (not included).
9. VF Valve
Valve for adjustment and control of the primary flow, also used as isolation valve. 8 mm hexagonal socket.
10. Thermostat for temperature control (TEMP)
Thermostat for controlling feed temperature.
11. Circulation pump
Circulation pump, Grundfos UPM3 Auto 15-70 with automatic speed control.



REQUIREMENTS

LK 422 Manifold Shunt 2.0 should be used in systems with a primary supply temperature that is weather dependent. Check the settings of the temperature limiter control.

The heating system must before assembly be flushed through and must not contain any impurities or additives that can damage the LK 422 Manifold Shunt 2.0. Max. 50% glycol or 30% ethanol mix.

NOTE!

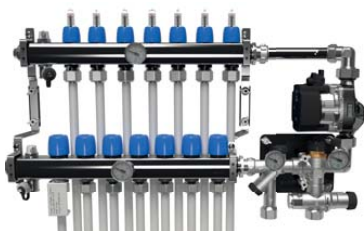
Be aware of the fire hazard when mixing with ethanol and the resilience of other components to the ethanol mix.

During assembly, ensure that the pump axle is horizontal and that any valve actuators are not placed below the control valve.

When choosing a suitable location for installation, pay attention to any possible structure-borne noise.

ASSEMBLY

The shunt unit can be mounted directly to LK Manifolds from both the right and left. To facilitate this, two Manifold Supply Pipes are supplied, where the shorter is used for right mounting, see illustration.



When fitting from the left, move the thermometers to the opposite side of the shunt unit and use the longer pipe.

BY-PASS

LK 422 Fördelarshunt 2.0 is fitted with an automatic speed controlled pump, which means the manifold does not require a mechanical By-pass.

SETTINGS MENU

Overview of settings options for the UPM3. Relevant settings are marked with a blue rectangle, other settings are shaded.

	OPERATING PANEL	CONTROL MODE
0	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE AUTO ADAPT
1	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE AUTO ADAPT
2	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 1
3	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 2
4	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 3 - MAX
5	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 1
6	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 2
7	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE-3MAX
8	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 1
9	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 2
10	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 3 MAX

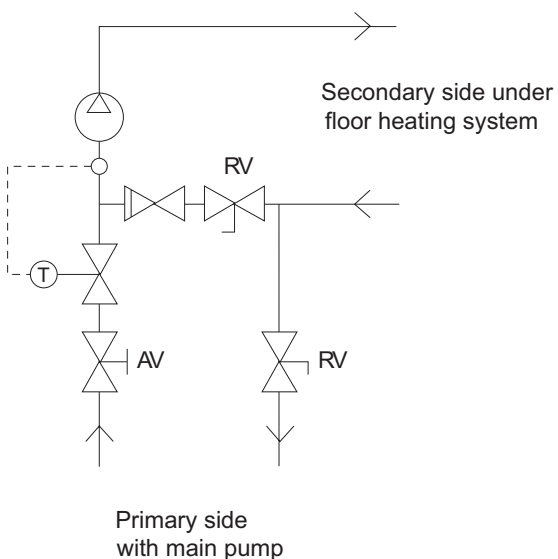
FLOW CONTROL VALVE

Return flow primary circuit

The estimated primary flow can be adjusted using the shunt unit's return valve, as shown in the table below.

REVOLUTIONS KV (M³/H)

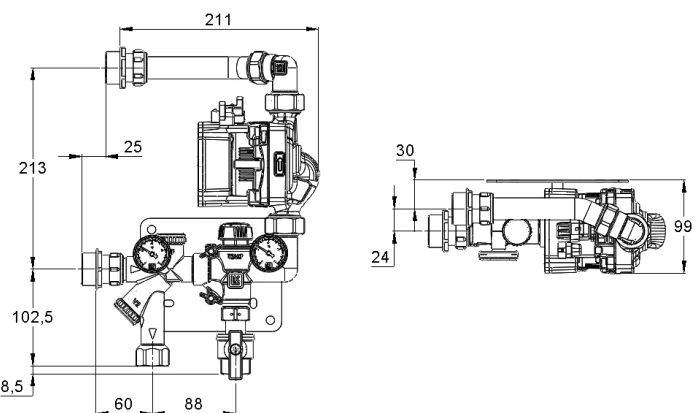
Fully open	4,1 Kvs
1	3,9
2	3,7
3	3,4
4	3,0
5	2,6
6	2,1
7	1,7
8	1,2
9	0,8
10	0,4
11	0,2
12	0,0

FLOW DIAGRAM**SETTING FOR TEMPERATURE LIMITER (TEMP)**

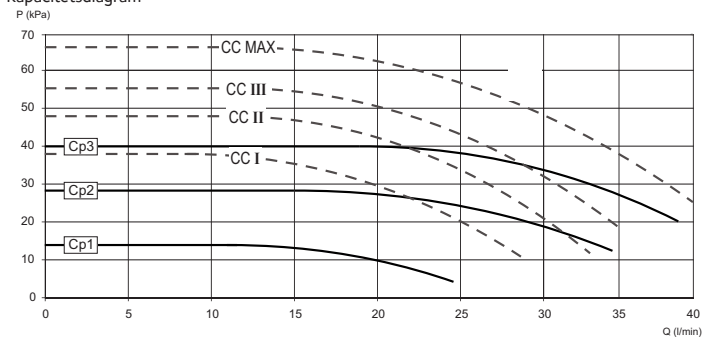
The temperature limiter can be set between 22 - 65 °C. The factory setting is about 50 °C. Always check the setting at the time of installation; refer to the table below.

SETTINGS FOR THE TEMPERATURE LIMITER (TEMP)

0	22 °C
1	30 °C
2	37 °C
3	45 °C
4	53 °C
5	65 °C

MAX. TEMPERATURE**DIMENSIONS DRAWING****CAPACITY CHART**

Kapacitetsdiagram



LK 422 Manifold Shunt Tmax



TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	1,0 MPa
Maximaler Differenzdruck in Betrieb.	0,1 MPa
Betriebstemperatur sekundär	+12 - +65 °C
Betriebstemperatur primär	max. +80 °C
Umgebungstemperatur	max. +70 °C
Umwälzpumpe	Grundfos UPM3 Auto 15-70, mit Pumpengehäuse aus Gusseisen
EEI < 0,23 (s. Datenblatt/Typenschild für den genauen Wert)	
Spannung	1-Phasen 230 V AC, -15 % /+10 %, 50/60 Hz, PE
Leistung	Max. 52 W
Stromstärke	Max. 0,52 A
Schutzart	IP44
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 95%
Regelventil V2	Kvs 4,1
Material	Vernickeltes Messing MS58, rostfreier säurebeständiger Stahl
Medien	Wasser, Wasser/Glykol 50/50 %, Wasser/Ethanol 70/30 %
Geprüfte Pumpe	CE, EG-Niederspannungs richtlinie (2006/95/EG) mit Anhang

DESIGN

Die Verteilerregelstation TMAX von LK kommt in Systemen mit einer Hauptpumpe zum Einsatz. Die Regelstation kann direkt links oder rechts am LK-Verteiler RF montiert werden. Der Verteiler ist standardmäßig mit einer konstanten thermostatgesteuerten Zulauftemperatur und einer Pumpe mit automatischer Geschwindigkeitssteuerung versehen, die für eine Senkung des Energieverbrauchs und einen leiseren Betrieb sorgt. Die Leistung der Verteilereinheit ist pauschal für eine Fußbodenheizfläche von maximal 130 m² ausgelegt. Die Leistung hängt jedoch vom Heizbedarf, Systemaufbau usw. ab.

1. Zulaufleitung zum Fußbodenheizungskreislauf
Außengewinde G25.

2. Thermometer
Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten),
Tauchthermometer 0-80 °C.

3. Verteilerrohr vom Primärkreislauf
Kugelventil mit 3/4"-Innengewinde

4. Rückschlagventil

Eingebautes Rückschlagventil.

5. Rücklaufanschluss zum Primärkreis
Innengewinde G20.

6. Regelventil & Sperren des Primärrücklaufs

Regelventil zum Einstellen des Primärdurchflusses. Wird auch als Absperrventil verwendet. Innensechskant 8 mm.

7. Rückleitung vom Fußbodenheizungskreislauf.

Außengewinde G25.

8. Halterung

Accessory (not included).

9. VF-Ventil

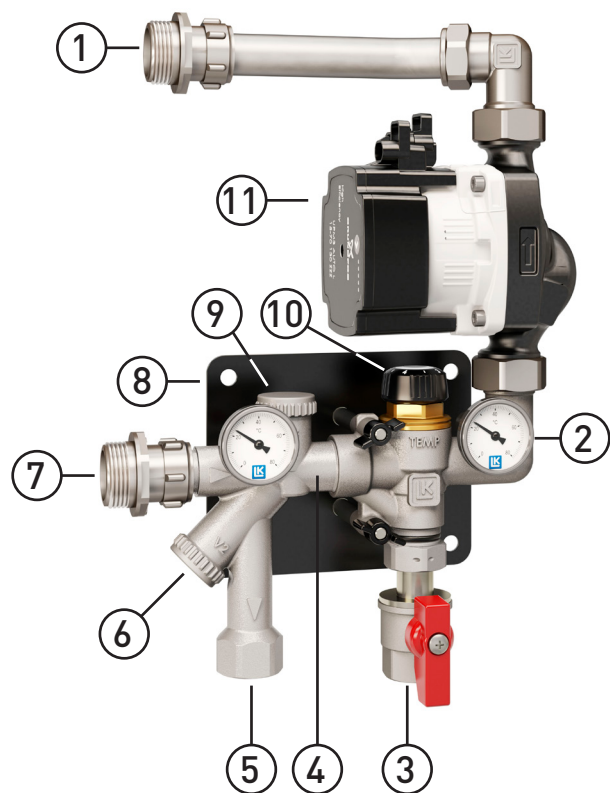
Valve for adjustment and control of the primary flow, also used as isolation valve. 8 mm hexagonal socket.

10. Thermostat für Temperaturregelung

Thermostat zur Steuerung der Zulauftemperatur

11. Umwälzpumpe

Umwälzpumpe Grundfos UPM3 Auto 15-70 mit automatischer Drehzahlregelung.



VORAUSSETZUNGEN

Die LK 422 Verteilerregelstation 2.0 muss in ein System mit außen-temperaturkompensierter primärer Vorlauftemperatur eingebaut werden. Überprüfen Sie die Einstellung des Temperaturbegrenzers.

Das Heizungssystem muss vor der Montage durchgespült werden und darf keine Verunreinigungen oder Zusätze enthalten, die die Verteilerregelstation schädigen könnten. Mischungen mit maximal 50 % Glykol oder 30 % Ethanol.

ACHTUNG!

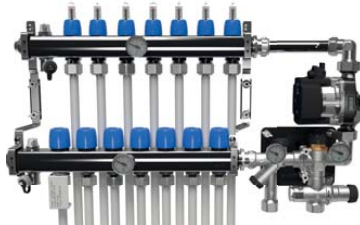
Achten Sie bei Ethanolmischungen auf die Feuergefahr sowie auf die Beständigkeit der übrigen Komponenten gegenüber Ethanol.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Pumpenwelle horizontal ausgerichtet ist und dass das Ventilstellglied (sofern vorhanden) nicht unterhalb des Steuerventils abgeordnet wird.

Bei der Wahl des Installationsstandorts ist ggf. Körperschall zu berücksichtigen.

MONTAGE

Die LK 422 Verteilerregelstation 2.0 kann direkt an LK-Heizkreisverteiler in Rechts- oder Linksausführung angebracht werden. Dies wird mithilfe der beiden mitgelieferten Zulaufrohre ermöglicht, wobei das kürzere für Rechtsmontage vorgesehen ist, siehe Bild.



Für die Linksmontage werden die Thermometer auf der gegenüberliegende Seite der Verteilereinheit angebracht und das längere Zulaufrohre verwendet.

ENTLASTUNGSVORRICHTUNG

Die LK 421 Verteilerregelstation 2.0 besitzt eine Pumpe mit automatischer Drehzahlregelung. Daher muss der Heizkreisverteiler nicht mit einer Entlastungsvorrichtung versehen werden.

ÜBERSICHTSTABELLE

Übersicht über die Einsteloptionen der UPM3. Relevanten Einstellungen sind mit einem blauen Rechteck gekennzeichnet. Die übrigen Einstellungen sind abgeschwächt dargestellt.

	OPERATING PANEL	CONTROL MODE
0	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE AUTO ADAPT
1	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE AUTO ADAPT
2	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 1
3	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 2
4	● ● ● ● ●	PROPORTIONAL PRESSURE 3 - MAX
5	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 1
6	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE 2
7	● ● ● ● ●	CONSTANT PRESSURE-3MAX
8	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 1
9	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 2
10	● ● ● ● ●	CONSTANT CURVE 3 MAX

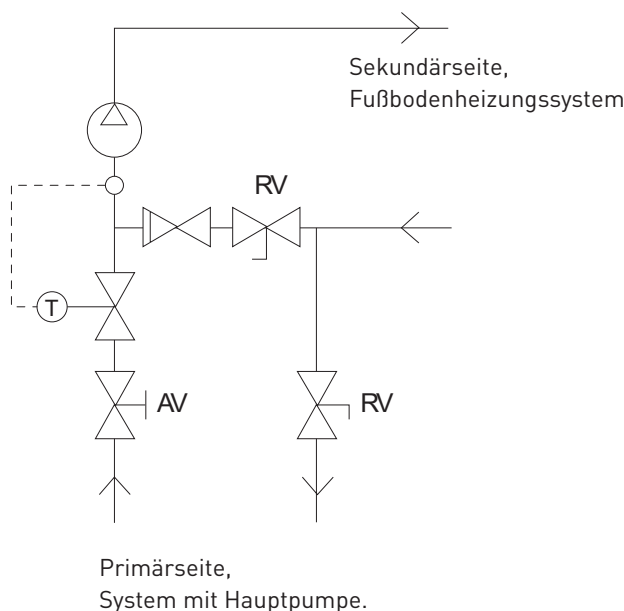
REGELVENTIL

Rückleitung Primärkreis

Der nach Programmunterlagen berechnete Primärdurchfluss wird am Rückschlagventil der Verteilereinheit gemäß der Tabelle eingestellt.

ANZAHL DER UMDREHUNGEN

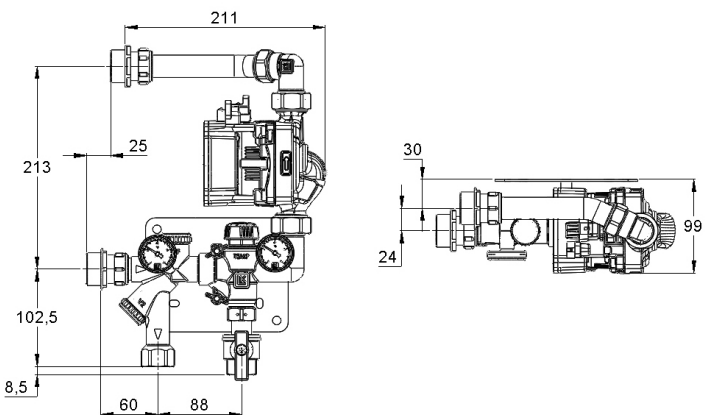
	KV (M³/H)
Vollständig geöffnet	4,1 Kvs
1	3,9
2	3,7
3	3,4
4	3,0
5	2,6
6	2,1
7	1,7
8	1,2
9	0,8
10	0,4
11	0,2
12	0,0

FLUSSSCHEMA**EINSTELLUNG DES TEMPERATURBEGRENZERS (TEMP)**

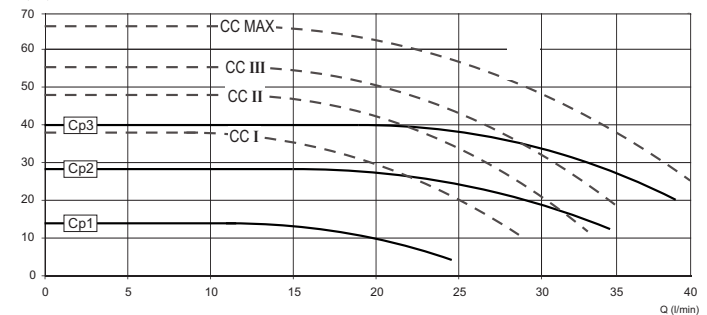
Die Temperaturlimitierung kann zwischen 22-65 °C eingestellt werden und ist werkseitig auf ca. 50 °C voreingestellt. Prüfen Sie stets die Einstellungen bei der Installation, siehe Tabelle unten.

EINSTELLUNG DES TEMPERATURBEGRENZERS

0	22 °C
1	30 °C
2	37 °C
3	45 °C
4	53 °C
5	65 °C

MAXIMALTEMPERATUR**MASSZEICHNUNG****LEISTUNGSDIAGRAMM**

Kapazitätsdiagramm
P (kPa)



LK ARMATUR AB

Garnisonsgatan 49
SE-254 66 Helsingborg
Info@lkarmatur.com
lkarmatur.com