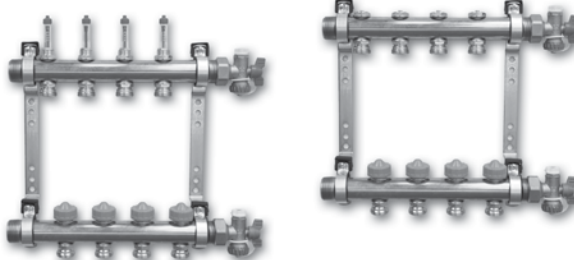


# Heizkreisverteiler HKV

## Montageanleitung

**Roth**



### ■ Technische Daten

### ■ Beschreibung

Die Roth-Heizkreisverteiler bestehen aus korrosionsbeständigem Material und sind für den Einsatz in FlächenHeiz- und Kühl-systemen ausgelegt. Vorlauf und Rücklauf sind schallentkoppelt auf Verteilerhaltern vormontiert.

### ■ Lieferumfang

HKV mit Vorlauf und Rücklauf auf Verteilerhaltern vormontiert, Verteilerendstücke (Befüllen, Entlüften, Absperren), Entlüftungsschlüssel und Drucksachen.

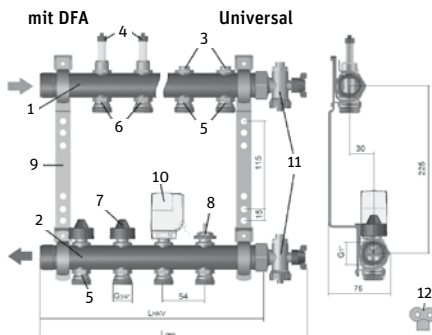
	DFA	Universal
<b>Material</b>	Messing	
<b>Anzahl Heizkreise</b>	2 - 12	
<b>Mittenabstand</b>	54 mm	
<b>Anschluss Systemheizrohre</b>	¾" Eurokonus	
<b>Anschluss VL/RL</b>	1" AG flachdichtend	
<b>max. Druck</b>	6 bar	
<b>max. Temperatur</b>	70° C	
<b>Anschlussgewinde Ventil</b>	M30 × 1,5	
<b>Ventilhub</b>	3 mm	
<b>max. Durchfluss/ Heizkreis</b>	4 l/min	
<b>Wasserqualität</b>	Nach VDI 2035	
<b>Frostschutz</b>	Roth Frostschutzmittel FKN 28	
<b>Einstellung Durchflussmenge</b>	Mit einstellbarem Ventil, ablesbar im Schauglas, DFA max. geöffnet	Mit einstellbarem Ventil, Verschraubung auf/zu max. geöffnet

### ■ Abmessungen

Größe	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	189	243	297	351	406	459	513	567	621	675	729
Mit Endstücken	250	305	360	410	465	520	675	630	680	735	790

## ■ Abmessungen

- 1 Vorlauf (montiert mit Durchflussanzeigen oder Verschraubung auf/zu und Anschlussnippeln)
- 2 Rücklauf (montiert mit einstellbarem Ventileinsatz und Anschlussnippeln)
- 3 Verschraubung auf/zu
- 4 Durchflussanzeige auf/zu (DFA)
- 5 Anschlussnippel
- 6 Anschlussnippel DFA
- 7 Bauschutzkappe
- 8 Einstellbarer Ventileinsatz für Stellantrieb
- 9 Verteilerhalter
- 10 Stellantrieb (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 11 Endstücke zum Befüllen, Entlüften und Entleeren
- 12 Entlüftungsschlüssel



## ■ Füllen

- 1)** Kugelhähne am Endstück öffnen, Bauschutzkappe lösen, DFA oder Verschraubung auf/zu öffnen
- 2)** Befüllen (Heizkreis für Heizkreis) über den Vorlauf
- 3)** Bauschutzkappe wieder aufsetzen und Ventil schließen. Alle weiteren Heizkreise genauso befüllen.
- 4)** Nach dem Füllen aller Heizkreise die Kugelhähne am Endstück schließen



Druckprotokoll

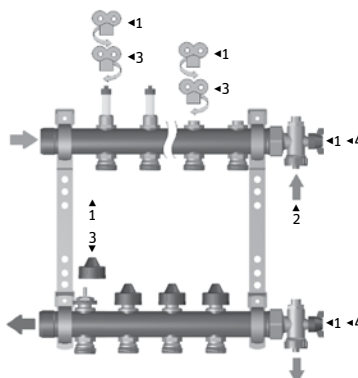
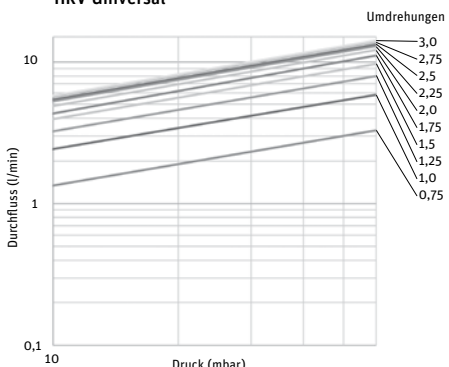


Druckprobe Dauer **vor und während der Estrichverlegung**

Prüfdruck min. 4 bar - max. 6 bar

**Wasserqualität nach VDI 2035 (salzarm) einstellen!**

Durchflussmengeneinstellung HKV Universal



## ■ Einstellen Durchflussmenge/ Heizkreis



Die Durchflussanzeige und die Verschraubung auf/zu dienen nur zur Absperrung der Heizkreise!

- 1) DFA oder Verschraubung auf/zu mit Entlüftungsschlüssel gegen den Uhrzeigersinn ganz öffnen
- 2) Bauschutzkappe am 1. Heizkreis entfernen und Ventil mit Entlüftungsschlüssel im Uhrzeigersinn schließen = kleinster Wert
- 3) Volumenstrom durch Öffnen der Regulier- spindel am Ventil mit Entlüftungsschlüssel gegen den Uhrzeigersinn einstellen



**DFA:** Anzahl der Umdrehungen gemäß Auslegung einstellen und an DFA ablesen

**Mindestdurchfluss  $\geq 0,5 \text{ l!}$**

**Einstellwerte  $< 0,5 \text{ l}$  sind ungenau!**



**Universal:** gemäß Auslegung oder Diagramm 1 ermitteln und einstellen

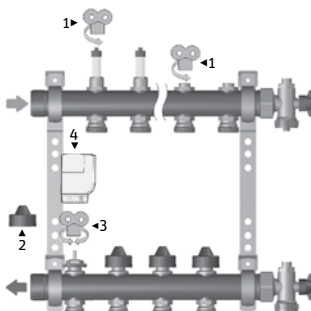
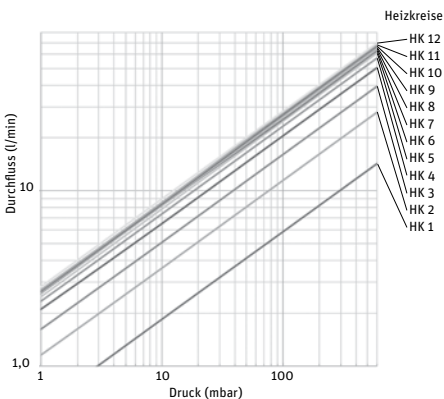
**Mindestdurchfluss  $\geq 0,75 \text{ Umdrehungen!}$**

**Einstellwerte  $< 0,75 \text{ Umdrehungen}$  sind ungenau!**

Alle weiteren Heizkreise genauso einstellen.

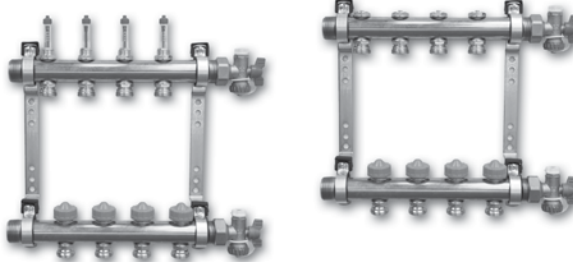
- 4) Stellantriebe gemäß Montageanleitung montieren und anschließen

Gesamtdruckverlust HKV mit DFA



# Heating Circuit Manifold HKV

## Installation instructions



### ■ Technical data

### ■ Description

Roth heating circuit manifolds are manufactured from corrosion-resistant material and are designed for use with floor heating and cooling systems. Inlet and return are pre-mounted on manifold brackets with sound-insulation.

### ■ Scope of delivery

Heating circuit manifold with inlet and return premounted on manifold brackets, manifold end pieces (filling, venting, locking), venting key and pressure fittings.

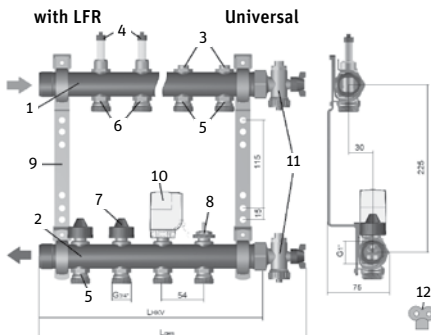
	LFR	Universal
<b>Material</b>	Brass	
<b>Number of heating circuits</b>	2 - 12	
<b>Dual spacing</b>	54 mm	
<b>System heating pipe connection</b>	3/4" Euro cone	
<b>Inlet/return connection</b>	1" external thread (flat seal)	
<b>Max. pressure</b>	6 bar	
<b>Max. temperature</b>	70°C	
<b>Valve connection thread</b>	M30 × 1.5	
<b>Valve stroke</b>	3 mm	
<b>Max. flow rate/heating circuit</b>	4 l/min	
<b>Water quality</b>	In acc. w. VDI 2035	
<b>Frost protection</b>	Roth antifreeze FKN 28	
<b>Flow rate setting</b>	With adjustable valve, sight glass readable, LFR open to max.	With adjustable valve, screw connection open/closed open to max.

### ■ Dimensions

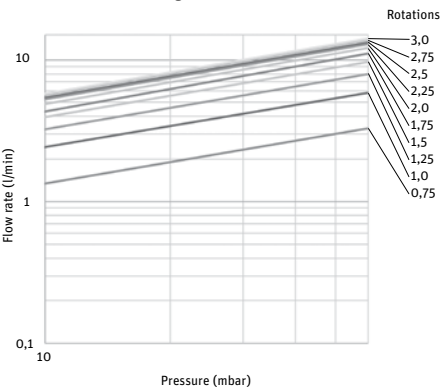
Size	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	189	243	297	351	406	459	513	567	621	675	729
With end pieces	250	305	360	410	465	520	675	630	680	735	790

## Dimensions

- 1 Inlet (mounted with flow rate displays or screw connection open/closed and connection nipples)
- 2 Return (mounted with adjustable valve insert and connection nipples)
- 3 Screw connection open/closed
- 4 Flow rate display open/closed (LFR)
- 5 Connection nipple
- 6 Connection nipple LFR
- 7 Protection cap
- 8 Adjustable valve insert for actuator
- 9 Manifold bracket
- 10 Actuator (not included in the scope of delivery)
- 11 End pieces for filling, venting, and evacuating
- 12 Venting key



Flow rate setting HCM Universal



## Filling

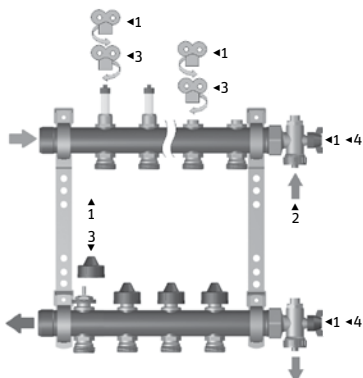
- 1) Open ball valves at end piece, detach protection cap, open LFR or screw connection open/closed
- 2) Filling (one heating circuit after the other) via the inlet
- 3) Replace protection cap and close valve. Proceed similarly for all heating circuits.
- 4) Close ball valves at the end piece when all heating circuits are filled



Pressure protocol



Pressure test duration **before and during screed laying** Test pressure min. 4 bar - max. 6 bar **Adjust water quality in acc. w. VDI 2035 (low salinity)!**



## ■ Flow rate setting/heating circuit

The flow rate display and the screw connection open/closed are used only for locking the heating circuits!

- 1) Use venting key to fully open (counter-clockwise) LFR or screw connection open/closed
- 2) Remove protection cap at 1st heating circuit, and use the venting key to close (clockwise) the valve = smallest value
- 3) Adjust flow rate by opening the control spindle on the valve using the venting key (anti-clockwise)



**LFR:** Adjust number of revolutions in accordance with schematic and read value on LFR **Min. flow rate  $\geq 0.5 \text{ l}$ !**  
**Setting values  $< 0.5 \text{ l}$  are inexact!**

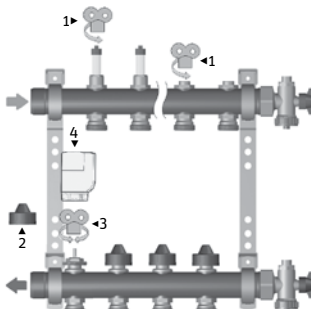
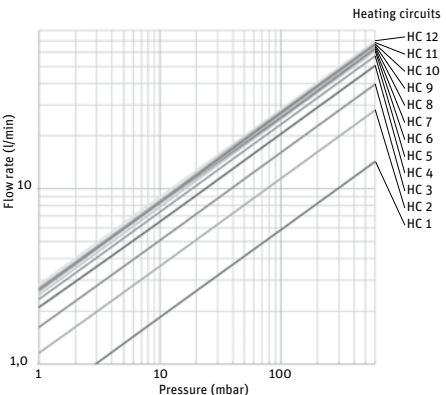


**Universal:** determine and set in accordance with schematics or diagram 1 **Min. flow rate  $\geq 0.75 \text{ revolutions!}$**   
**Setting values  $< 0.75 \text{ revolutions}$  are inexact!**

Proceed similarly for all heating circuits.

- 4) Mount and connect the actuators in accordance with the assembly instructions

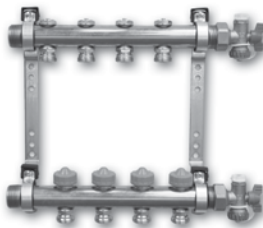
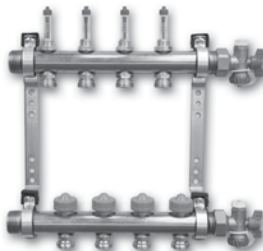
Overall pressure loss HCM with LFR



# Distributeurs de circuit de chauffage DCC

## Notice de montage

**Roth**



### Caractéristiques techniques

#### Description

Les collecteurs Roth sont conçus en matériaux résistants à la corrosion et destinés à être utilisés en plancher chauffant-raffaîchissant. Le distributeur départ ainsi que le collecteur retour sont pré-montés sur des supports muraux qui de plus offrent une isolation acoustique isolant le collecteur de la structure du bâtiment.

#### Unité de livraison

Collecteur-distributeur prémonté sur les supports muraux. Eléments d'embouts (fonction remplissage et purge), clé de réglage et documentation.

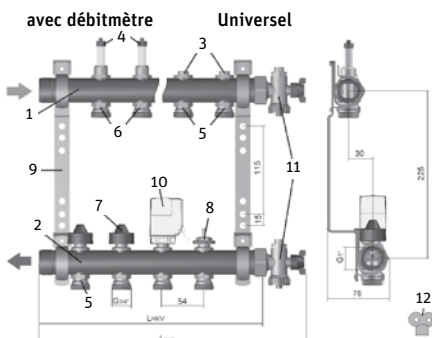
	Débitmètre	Universel
Matériaux	Laiton	
Nombre de circuits	2 - 12	
Entraxe	54 mm	
Sortie circuit PCRBT	Eurocône 3/4"	
Raccordement latéral dép./ret.	1" mâle avec joint plat	
Pression max.	6 bars	
Température max.	70°C	
Filetage vanne de retour	M30 x 1,5	
Course de vanne de retour	3 mm	
Débit max. par circuit	4 l/min	
Qualité de l'eau	Selon VDI 2035	
Protection anti-gel	Monopropylène Glycol	
Réglage du débit	Par vanne réglable à mémoire. Indication du débit dans la fenêtre de lecture du débitmètre. Ce dernier est en ouverture totale	Par vanne réglable à mémoire. La vanne est en ouverture totale

#### Longueur hors tout Lhf

Taille	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	189	243	297	351	406	459	513	567	621	675	729
Avec éléments d'embouts (Lf)	250	305	360	410	465	520	675	630	680	735	790

## ■ Dimensions

- 1 Circuit d'alimentation (monté avec débitmètres ou vannes de sectionnement)
- 2 Circuit retour (monté avec vannes de retour double réglage)
- 3 Vanne de sectionnement
- 4 Débitmètre
- 5 Sortie circuit eurocône 3/4"
- 6 Sortie circuit spécial débitmètre – eurocône 3/4"
- 7 Volant de réglage manuel
- 8 Vanne de réglage recevant les têtes thermiques
- 9 Supports muraux
- 10 Tête thermique (en option)
- 11 Eléments d'embouts pour remplissage et purge
- 12 Clé de réglage



## ■ Remplissage

- 1) Ouvrir les robinets à boisseau sphérique de l'élément d'embout, retirer le volant de réglage (bleu), ouvrir le débitmètre ou la vanne de sectionnement
- 2) Remplissage (pour chaque circuit de chauffage individuel) via le circuit d'alimentation
- 3) Remettre en place le volant de réglage (bleu) et fermer la vanne. Remplir de la même manière tous les autres circuits de chauffage
- 4) Après le remplissage des circuits de chauffage, fermer les robinets à boisseaux sphériques de l'élément d'extrémité

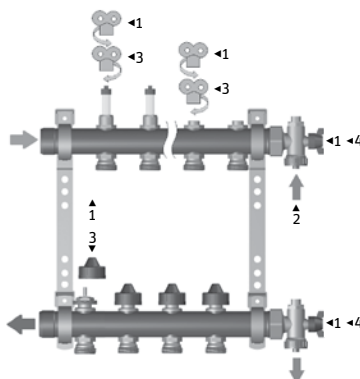
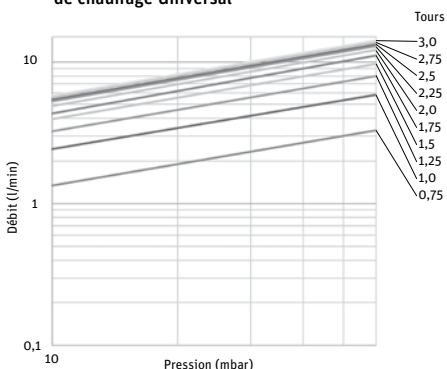


Rapport de mise en épreuve



Essai de pression, durée **avant et pendant la pose de la dalle** Pression de contrôle min. min 6 bar ou 2x la **pression de service** !

Réglage du débit distributeur de circuits de chauffage Universal



## ■ Réglage du débit/circuit de chauffage



Les débitmètres et les vannes de sectionnement ne servent qu'à couper l'alimentation des circuits de chauffage !

- 1) Ouvrir entièrement le débitmètre ou la vanne de sectionnement à l'aide de la clé de réglage en les tournant dans le sens antihoraire.
- 2) Retirer le volant de réglage manuel (bleu) sur le 1er circuit de chauffage et fermer la vanne avec la clé de purge en tournant dans le sens horaire = valeur minimale
- 3) Régler le débit en ouvrant la vanne avec la clé de réglage en tournant dans le sens antihoraire



**Débitmètre :** Régler le nombre de tours selon l'étude de dimensionnement et vérifier le débit dans la fenêtre de lecture du débitmètre **Débit minimal ≥ 0,5 l ! Inférieur à cette valeur le réglage n'est pas précis !**

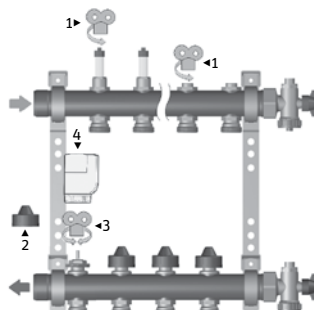
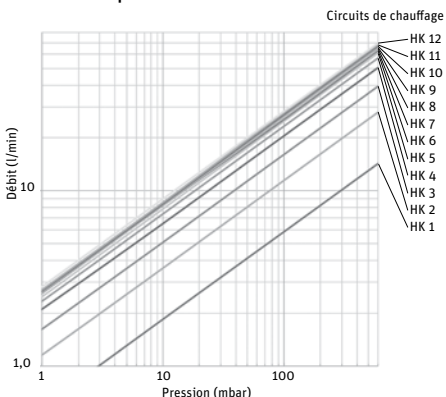


**Universel :** Régler le nombre de tours selon l'étude de dimensionnement ou à l'aide du diagramme 1 **réglage minimale 0,75 tour ! < 0,75 tour, le réglage n'est pas précis !**

Régler de la même façon tous les autres circuits du collecteur.

- 4) Monter et raccorder les têtes thermiques conformément à la notice de montage

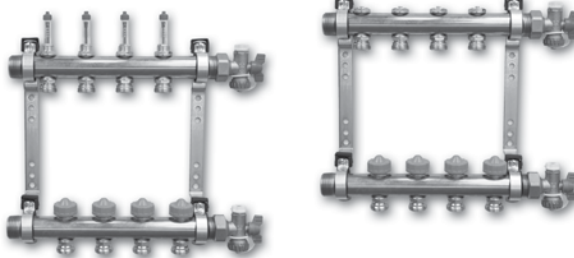
Perte de pression totale



# Collettori del circuito di riscaldamento HKV

## Istruzioni di montaggio

**Roth**



### Dati tecnici

#### ■ Descrizione

I collettori del circuito di riscaldamento Roth sono composti da materiale resistente alla corrosione e concepiti per impiego in sistemi di riscaldamento e raffrescamento a superficie. La mandata e il ritorno sono premontati sui supporti del collettore con isolamento acustico.

#### ■ Fornitura

HKV con mandata e ritorno premontato su supporti del collettore, parti terminali del collettore (riempimento, sfiato, chiusura), chiave di sfiato e materiale cartaceo.

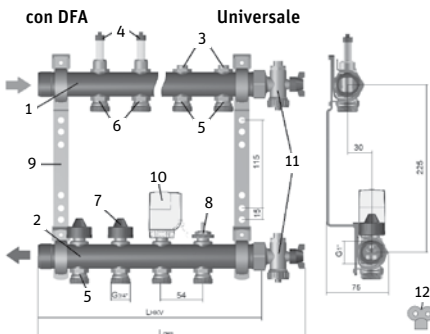
#### ■ Dimensioni

	DFA	Universale
Materiale	Ottone	
Numero circuiti riscaldanti	2 - 12	
Distanza centrale	54 mm	
Collegamento tubi sistema di riscaldamento	¾" Eurokonus	
Collegamento M/R	1" maschio tenuta piana	
Pressione max.	6 bar	
Temperatura max.	70° C	
Filettatura di collegamento valvola	M30 × 1,5	
Corsa della valvola	3 mm	
Portata/circuito riscaldante max.	4 l/min	
Qualità dell'acqua	Conforme a VDI 2035	
Antigelo	Antigelo Roth FKN 28	
Regolazione portata	Con valvola regolabile, finestrino per lettura, DFA max. aperto	Con valvola regolabile, filettatura on/off max. aperta

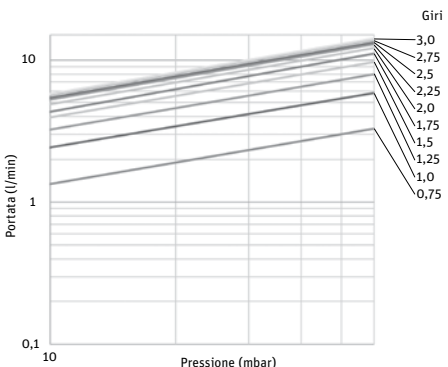
Dimensioni	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	189	243	297	351	406	459	513	567	621	675	729
Con terminali	250	305	360	410	465	520	675	630	680	735	790

## ■ Dimensioni

- 1 Mandata (montata con indicazione di portata o filettatura on/off e nipplo di collegamento)
- 2 Ritorno (montato con inserto valvole regolabile e nipplo di collegamento)
- 3 Filettatura on/off
- 4 Indicatore di portata on/off (DFA)
- 5 Nipplo di collegamento
- 6 Nipplo di collegamento DFA
- 7 Calotta di protezione
- 8 Inserto valvole regolabile per attuatore
- 9 Supporto collettore
- 10 Attuatore (non presente in fornitura)
- 11 Terminali per riempimento, sfiato e svuotamento
- 12 Chiave di sfiato



Regolazione portata HKV Universale

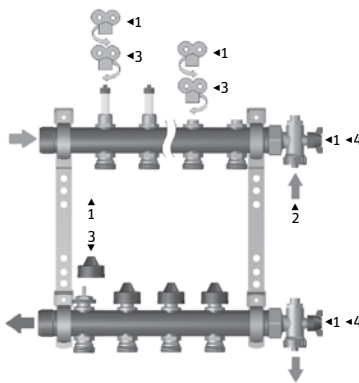


## ■ Riempimento

- 1) Aprire le valvole a sfera del terminale, allentare la calotta di protezione, aprire DFA o filettatura on/off
- 2) Riempire (circuito riscaldante per circuito riscaldante) mediante la mandata
- 3) Inserire di nuovo la calotta di protezione e chiudere la valvola. Riempire secondo lo stesso procedimento tutti gli altri circuiti riscaldanti.
- 4) Dopo il riempimento di tutti i circuiti riscaldanti chiudere le valvole a sfera del terminale



Protocollo per la pressione



Prova di pressione durata **prima e durante la posa del massetto**  
regolare pressione di prova min. **4 bar**  
- max. **6 bar** qualità dell'acqua  
conforme a VDI 2035 (a basso  
 contenuto salino)!

## ■ Regolazione della portata/ circuito riscaldante



L'indicatore della portata e la filettatura on/off servono solo per bloccare i circuiti riscaldanti!

- 1) Aprire DFA o filettatura on/off in senso antiorario con la chiave di sfiato
- 2) Rimuovere la calotta di protezione del 1° circuito riscaldante e chiudere la valvola con la chiave di sfiato in senso orario = valore minore
- 3) Regolare la portata volumetrica aprendo in senso antiorario il mandrino di regolazione della valvola con la chiave di sfiato



**DFA:** Regolare numero dei giri secondo la progettazione e leggere su **DFA Portata minima ≥ 0,5 l! Valori di regolazione < 0,5 l sono imprecisi!**



**Universale:** Misurare e regolare in base alla progettazione o al diagramma 1 **Portata minima ≥ 0,75 giri!**  
**Valori di regolazione < 0,75 giri sono imprecisi!**

Regolare secondo lo stesso procedimento tutti gli altri circuiti riscaldanti.

- 4) Montare e collegare gli attuatori secondo le istruzioni di montaggio

Perdita di pressione totale HKV con DFA

