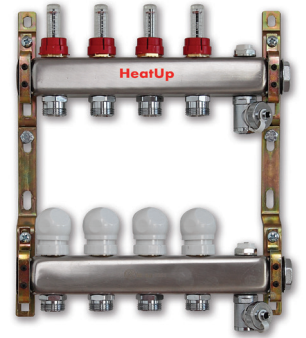


## Heatup Golvvärmefördelare



Sid 1

### PRODUKTBESKRIVNING

Golvvärmefördelare i rostfritt stål med 2-12 slingor. Fördelaren är utvecklad för maximal prestanda av och för distribution och injustering av golvvärmesystem. Fördelaren kommer färdigmonterad på fördelarkonsoler för att optimera och underlätta montage. Som standard finns flödesmätare där injustering av resp.slingas flöde sker, avtappning, påfyllning samt avluftning. Fördelarens speciella utformning leder till att maximera flödet och att reducera tryckfallet vilket i sin tur säkrar lägre energiförbrukning och minimerar cirkulationspumpen behov.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Fördelaren är optimal att använda i alla golvvärmeapplikationer. Då fördelaren är helt i rostfritt stål kan den även användas i tuffare miljöer. Fördelaren kommer färdigmonterad på fördelarkonsoler vilket underlättar montage. Det är också mycket enkelt att justera in flödet på respektive slinga m.h.a. flödesmätarna.

### BRUKSANVISNING

Montera Heatup golvvärmefördelare på vägg, i skåp, på stående armeringsjärn eller liknande. Montera Heatup kulventiler, reglerventil eller shunt enligt önskat utförande. Montera fast röret, slinga för slinga med hjälp av Heatup Euroconuskopplingar. Fyll systemet och provtryck enl.gällande norm.

#### Påfyllning:

- 1) Stäng alla ventiler på fördelaren, flödesmätaren på tillloppsfördelare och blåa ratten på returfordelare.
- 2) Stäng kulventil/reglerventil för tillopp och returledning.
- 3) Anslut vattenslang till påfyllningsventil på tillloppsfördelare,
- 4) Anslut vattenslang till påfyllningsventil på returfordelare och dra den till golvbrunn el.likn.
- 5) Öppna påfyllningsventilerna på både tilloppoch returfordelare och sätt försiktigt på vattentrycket.
- 6) Öppna nu den flödesmätare helt som är längst från påfyllningsventilen.
- 7) Öppna försiktigt motsvarande ventil på returfordelare med blåa ratten.
- 8) Spola nu igenom slingan tills all luft är borta och att vatten kommer ur slang vid golvbrunn.
- 9) Stäng först slingan på returfordelare med blåa ratten och därefter flödesmätare.
- 10) Upprepa nu ovan procedur med respektive slinga
- 11) När varje slinga är fylld stängs ventilerna på påfyllningsventilen och slangarna kopplas bort.

#### Injustering:

Därefter ska systemet justeras in. Detta görs med vattentryck på i följande steg:

- 1) Lossa röda "hatten" bild nr 1".
- 2) Justera in antalet varv, från helt stängd ventil, enligt Heatups ritning och projektering. Detta görs på Svarta delen av flödesmätaren, bild nr "2". Rätt flöde syns nu i flödesmätaren.

OBS! Injustering behöver ej utföras om HeatUp Smart golvvärmestyrning används!



Bild 1

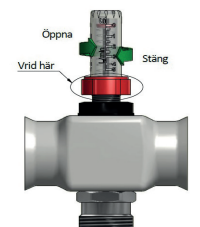


Bild 2

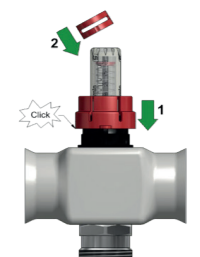
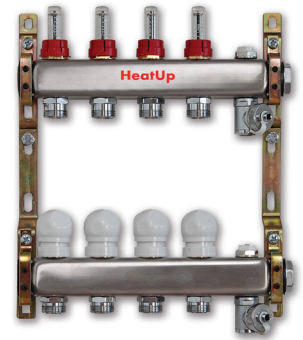


Bild 3

## Heatup Golvvärmefördelare



Sid 2

### TEKNISKA DATA:

Material Fördelare:	Rostfritt stål 304
	Mässing CW617N
Packningar:	EPDM
Knotter:	ABS
Material flödesmätare:	Rostfritt Stål 304, Plast, MS
Flödesmätare Mätomr:	0,5 - 6 l/min
Nogranhet mätomr:	+/- 10%
Min/Max temperatur:	0/70° C
Max tryck:	6 Bar
Vätska:	Vatten och glykol
Max Glykol:	30%
Dim tillopp/retur:	1"
Dim slinga:	3/4" M Euroconus
C/C Slingor	50 mm
Ansl. ställmotor	M30x1,5

RSK Nr 2:	2987994
RSK Nr 3:	2987996
RSK Nr 4:	2987997
RSK Nr 5:	2987998
RSK Nr 6:	2987999
RSK Nr 7:	2988000
RSK Nr 8:	2988001
RSK Nr 9:	2988002
RSK Nr 10:	2988003
RSK Nr 11:	2988004
RSK Nr 12:	2988005

### Notera:

Förpackningen i plast och kartong kan förbrännas eller återvinnas som energiavfall.

Får inte brännas i privata eldstäder. Förpackning och överblivet material levereras till närmaste återvinningsstation.