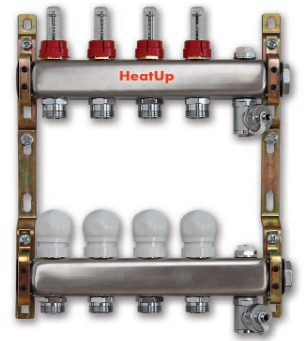


HeatUp Golvvärmefördelare



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp 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 cirkulationspumpens behov.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Fördelaren är optimal att använda i alla golvvärmeapplikationer. Då fördelaren är helt i rostfritt stål kan den även användas i tuffare miljöer. 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. För att undvika spänningar i röret rekommenderar Heatup följande:

Smörj in klämringen. Dra åt kopplingen fullt. Vänta i 10 sekunder och öppna därefter kopplingen ca 1 varv. Dra därefter åt kopplingen igen. 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.



Bild 1

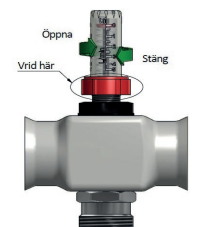


Bild 2

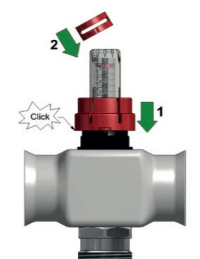
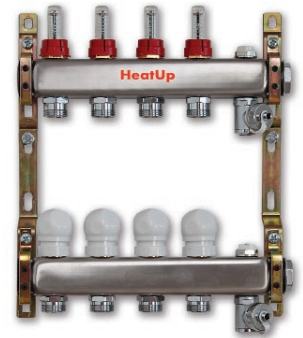


Bild 3

HeatUp Golvvärmefördelare



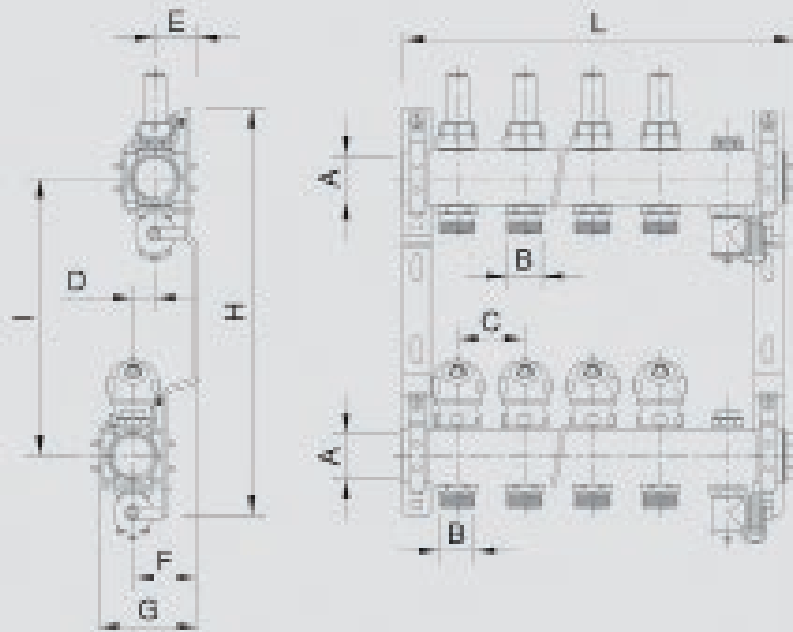
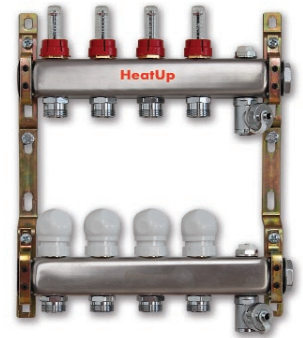
OBS! Injustering behöver ej utföras om HeatUp Smart golvvärmestyrning används.

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:	G25
Dim slinga:	G20 M Euroconus
C/C Slingor	50 mm
Ansl. ställmotor	M30x1,5

RSK Nr 2:	298 79 94
RSK Nr 3:	298 79 96
RSK Nr 4:	298 79 97
RSK Nr 5:	298 79 98
RSK Nr 6:	298 79 99
RSK Nr 7:	298 80 00
RSK Nr 8:	298 80 01
RSK Nr 9:	298 80 02
RSK Nr 10:	298 80 03
RSK Nr 11:	298 80 04
RSK Nr 12:	298 80 05
RSK Nr Påbyggnad 1:a:	297 30 59

HeatUp Golvvärmefördelare



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
2987994	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	185
2987996	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	235
2987997	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	285
2987998	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	335
2987999	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	395
2988000	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	435
2988001	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	485
2988002	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	535
2988003	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	585
2988004	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	635
2988005	1"	3/4"	50	15	35	50	70	307	206	685