

Heatup Minifördelare



PRODUKTBESKRIVNING

Golvvärmefördelare i mässing för 2, 3, 4 eller 5 slingor. Tillloppsfordelaren levereras med injusteringsventiler för att kunna justera in varje slingas flöde efter värmebehov. Returfördelaren levereras med termostatventiler för att kunna koppla på ställmotorer ifrån en golvvärmestyrning.

ANVÄNDNINGSMÅL

HeatUp Minifördelare används oftast som komplettering till HeatUp Minishunt, men går även bra att använda som lös fördelare på ett mindre system.

BRUKSANVISNING

Montera HeatUp minifördelare på HeatUp Minishunt, i skåp, på vägg eller liknande. 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, injusteringskruven på tillloppsfordelare och blåa ratten på returfördelare.
- 2) Anslut vattenslang på tillloppsfordelaren alternativt på tillloppet på minishunten.
- 3) Anslut vattenslang på returfördelaren alternativt på returen på minishunten och dra den till golvbrunn el.likn.
- 4) Sätt försiktigt på vattentrycket till fördelaren.
- 5) Öppna nu den injusteringskruven helt som är längst från tillloppet på fördelaren.
- 6) Öppna försiktigt motsvarande ventil på returfördelare med blåa ratten.
- 7) Spola nu igenom slingan tills all luft är borta och att vatten kommer ur slang vid golvbrunn.
- 8) Stäng först slingan på returfördelare med blåa ratten och därefter injusteringskruven.
- 9) Upprepa nu ovan procedur med respektive slinga

TEKNISKA DATA:

Material Fördelare:	CW617N
Packningar:	EPDM
Injustering Mätomr:	16 mm
Min/Max temperatur:	0/70° C
Max tryck:	6 Bar
Vätska:	Vatten och glykol
Max Glykol:	30%
Dim tillopp/retur:	3/4" Euroconus inv.
Dim slinga:	3/4" Euroconus utv.

C/C Slingor:	50 mm
Ansl. ställmotor:	M30x1,5
RSK Nr. 2 Tillopp:	298 80 06
RSK Nr. 3 Tillopp:	298 80 07
RSK Nr. 4 Tillopp:	298 80 51
RSK Nr. 5 Tillopp:	298 80 52
RSK Nr. 2 Retur:	298 80 08
RSK Nr. 3 Retur:	298 80 09
RSK Nr. 4 Retur:	298 80 53
RSK Nr. 5 Retur:	298 80 54