

HeatUp Reglerventil



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Reglerventil av mässing för montering direkt mot HeatUp Golvvärmefördelare. Reglerventilen är en rak ventil med dimension 1". Ansluts med löpande mutter och planpackning. Injusteringen till aktuellt flöde görs med skruvmejsel. Ventilen kan monteras både horisontellt och vertikalt. Viktigt är att flödesriktning blir riktig (pil på ventil). Reglerventilen kan även användas som en avstängningsventil.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Reglerventilen används då fler än 2-3 golvvärmefördelare finns i systemet. För att då uppnå maximal och optimal injustering så justeras totala flödet in till respektive Golvvärmefördelare. Ventilen kan också användas på större enstaka fördelare för att underlätta injustering. Ventilen finns med tre olika flödesintervall:
Dim 1" med flöde 4-15 l/min, 10-40 l/min samt 20-90 l/min.

BRUKSANVISNING

- 1) Montera på kopplingar med löpande mutter på Reglerventilen.
 - 2) Montera ventilen på returfordelaren (kalla sidan) och därefter mot returröret. Se till att flödesriktningen följer flödets riktning.
 - 3) Justera in beräknat flöde med hjälp av skruvmejsel. Flödet avläses i flödesmätaren.
- Ventilen kan monteras både horisontellt och vertikalt. Flödesmätaren kan vridas 365 grader för att alltid vara visuell.

TEKNISKA DATA:

| | |
|------------------------|----------------|
| Material Ventil: | Mässing |
| Material flödesmätare: | Plast |
| Material Fjäder: | Rostfritt Stål |
| Material Packningar: | EPDM |
| Max drifttemperatur: | 100°C |
| Max drifttryck: | 6 Bar |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Kvs 4-15 l/min: | 5 m ³ /h |
| Kvs 10-40 l/min: | 5 m ³ /h |
| Kvs 20-90 l/min: | 17 m ³ /h |
| RSK Nr: 4-15 l/min | 298 80 39 |
| RSK Nr: 10-40 l/min | 298 80 40 |
| RSK Nr: 20-90 l/min | 298 80 37 |
| RSK Nr: Löpande M. 1" | 298 80 14 |

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.