

## Heatup Injusteringsventil



### PRODUKTBESKRIVNING

Injusteringsventil av mässing för montering direkt mot golvvärmefördelare.

Injusteringsventilen finns som 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).

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Injusteringsventilen används då fler än en golvvärmefördelare sitter i systemet.

För att då uppnå maximal och optimal injustering, justeras totala flödet in till respektive fördelare.

Ventilen kan också användas på framförallt 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 injusteringsventilen.

2) Montera ventilen på returfordelaren (kalla sidan) och därefter mot returröret.

3) Justera in beräknat flöde med hjälp av skruvmejsel. Flödet avläses i flödesmätare.

Ventilen kan monteras både horisontellt och vertikalt. Viktigt är att flödesriktning blir riktig (pil på ventil). Flödesmätaren kan vridas 365 grader för att alltid vara visuell.

### TEKNISKA DATA:

Material Ventil:	Mässing	Kvs 4-15 l/min:	5 m <sup>3</sup> /h
Material flödesmätare:	Plast	Kvs 10-40 l/min:	5 m <sup>3</sup> /h
Material Fjäder:	Rostfritt Stål	Kvs 20-90 l/min:	17 m <sup>3</sup> /h
Material Packningar:	EPDM	RSK nr: 4-15 l/min	298 80 39
Max drifttemperatur:	100°C	RSK nr: 10-40 l/min	298 80 40
Max drifttryck:	6 Bar	RSK nr: 20-90 l/min	298 80 37

### 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.