

## DATABLAD TECEsnow Fördelarmodul

TECEsnow Fördelarmodul i kompositmaterial. Tillsammans med basmodulen kan upp till 20 moduler kombineras till en fördelare. Avstånd för basmodulens väggfästen får inte överstiga 400 mm. Vid 10–20 slingor beställs extra väggfästen. Fördelaren är försedd med backventiler och dubbla o-ringar.

### Teknisk beskrivning

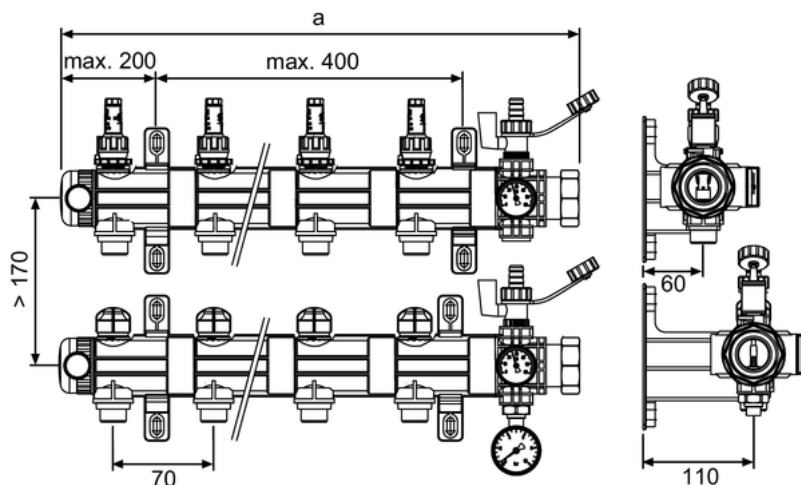
- Returfördelaren har ventiler anpassade för ställmotorer M30 x 1,5.
- Tillloppsfordelaren har stängbara flödesmätare (4–20 l/min).
- Sekundärsidan har klämringskopplingar för rör i dim. 25 x 2,3 mm, G20 utv. gänga.
- Basmodulen (beställs separat) består av 2 st. R15 påfyllnings/avtappningsventiler, väggfäste, termometer, anslutningsenheter och ändhuvar.
- Kulventiler beställs separat.



### Tekniska data

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ▪ Material:                      | Komposit                      |
| ▪ Anslutning primärsida:         | G40 inv. löpande mutter       |
| ▪ Anslutning sekundärsida:       | G20 utv. Eurokonus, c/c 70 mm |
| ▪ Flödesmätare:                  | 4–20 liter                    |
| ▪ Avluftning/påfyllning:         | G15 utv.                      |
| ▪ Retourventil:                  | M30 x 1,5 mm                  |
| ▪ Kvs, tillopp- och returventil: | 2.09 m <sup>3</sup> / h       |
| ▪ Provstryck (max 24 h):         | 6 bar (<30° C)                |
| ▪ Drifttryck:                    | 3 bar, -20 - +60°             |

### Mått (mm)



Antal slingor	a ( mm)
2	250
3	320
4	390
5	460
6	530
7	600
8	670
9	740
10	810
11	880
12	950
13	1020
14	1090
15	1160
16	1230
17	1300
18	1370
19	1440
20	1510

### Underhåll

Tillsyn av fördelarna samt funktionstest av kulventilerna rekommenderas var 6:e månad.

### **Sortiment**

- RSK 243 46 95, TECsnow Fördelarmodul, tillopp och retur
- RSK 243 46 93, TECEsnow Basmodul
- RSK 243 46 96, TECEsnow Kulventil G40 inv/utv
- RSK 243 46 97, TECEsnow Väggfäste (10–20 slingor)
- RSK 243 46 98, TECEsnow Manometer