

## Ventilrör 4176 till 4179

- Avzinkningshärdig mässing
- Klämringskoppling CU15 eller CU22 alternativt invändig gänga G ½
- Snedsätessutförande

### Benämning

Ventilrör.

### Användningsområde

Fyller på varmvattenberedare med kallvatten.

### Konstruktion

Ventilrör i avzinkninghärdig mässing i snedsätessutförande. Fjäderbelastad back- och avstängningsventil samt två proppade anslutningar G ½ på sidan. Modell 4179 har en proppad anslutning G ½ på sidan. Det finns tre stycken extra anslutningar för säkerhets-, vakuum- och avtappningsventil. Modell 4176 har tre klämringskopplingar CU22. Modell 4177 har två klämringskopplingar CU22 och anslutning invändig gänga G ½ i botten. Modell 4178 har två klämringskopplingar CU15 och anslutning invändig gänga G ½ i botten. Modell 4179 har tre klämringskopplingar CU15.

### Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: 10 bar  
Högsta tillåtna arbetstemperatur: +90°C  
Lägst tillåtna arbetstemperatur: +2°C

### Märkning

CR, pil för flödesriktning. Flödeskontroll och fabrikat på ratt.

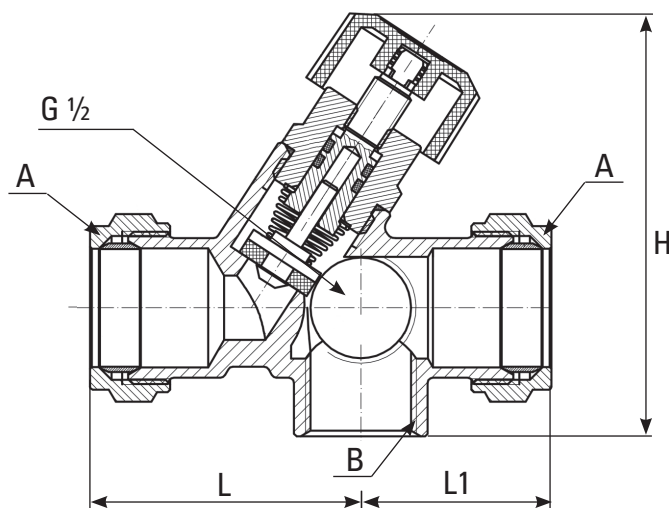
### Skötsel och underhåll

Ventilrör är normalt underhållsfritt, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.



### Materialspecifikation

Hus	Avzinkningshärdig mässing
Sätessring	EPDM
Fjäder	Rostfritt stål
Spindel	Förnicklad mässing
Tätning	EPDM
Mutter	Avzinkningshärdig mässing
Klämring	Mässing
Ratt	Plast



Artikelnummer	Benämning	Anslutning A	Anslutning B	Höjd H	Längd L	Längd L1
0441762001	Ventilrör 4176 anslutning 22 klämring	CU22	CU22	88	50	36
0441772000	Ventilrör 4177 anslutning 22 klämring	CU22	Invändig G ½	80	54	36
0441781500	Ventilrör 4178 anslutning 15 klämring	CU15	Invändig G ½	73	52	31
0441791500	Ventilrör 4179 anslutning 15 klämring	CU15	CU15	80	50	36

Alla mått i millimeter

*Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar*