

# Avluftningsventil

## AVi 1719

Armatur 07:11

ahlsell

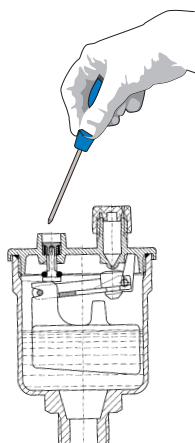
2006-08

### Användningsområde

Avsedd för automatisk och permanent avluftring av värme- och kylsystem.

### Konstruktion / Fördelar

- Med avstängningsventil som automatiskt stänger då avlufningsventilen demonteras.
- Automatisk avluftring av systemet samt som vacuumbrytare vid avtappning.
- Även försedd med manuell avluftring (rött skruvlock) vilket ger:
  - kontrollmöjlighet av ventilens funktion
  - ca 4 ggr högre kapacitet än vid automatisk avluftring
  - enklare rengöring av ventilsätet genom tvångs-spolning



### Typbeteckning / Artikelnr

AVi 1719, DUOVENT  
Artikelnr 484 50 42

### Dimension / Anslutning

DN 10 utv. gänga

### Max arbetstryck

8 bar

### Max arbetstemperatur

+115°C

### Material

Hus:	Mässing EN 12165 CW617N
Överdel:	Mässing EN 12165 CW617N
Flottör:	Polyeten
Plugg:	EPDM
Skrub:	Polyacetal
Skrublock:	Polyamid
Axel:	Polyacetal
Tätningsar:	NBR
Fjäder:	Rostfritt stål

### Avstängningsventil

Hus:	Mässing EN 12165 CW617N
Plugg:	Polyacetal med O-ring
Axel:	Polyphenyloxid, glasfiberförstärkt
Fjäder:	Rostfritt stål

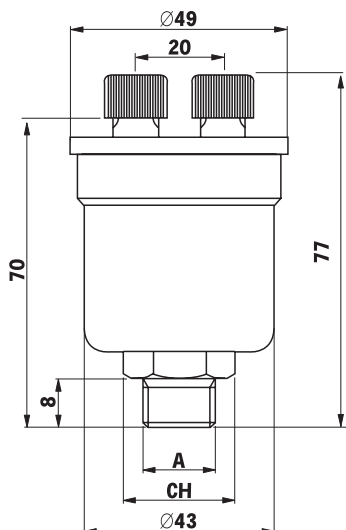
### Montageanvisning

Monteras alltid vertikalt. Den medföljande avstängningsventilen monteras först in i systemet. Efter installationen öppna det svarta skruvlocket minst två varv.

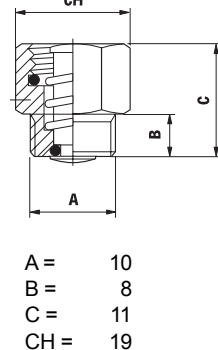
### Underhåll

Vid normala driftsförhållanden kräver ventilen inget underhåll. Om ventilen måste demonteras så behöver systemet ej avtappas tack vare den automatiska avstängningsventilen.

### Mått i mm

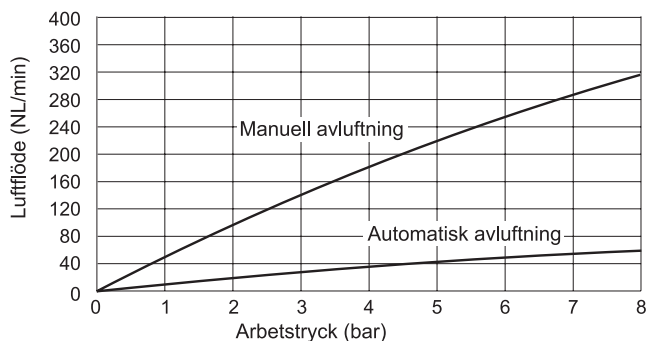


### Avstängningsventil



A = 10  
B = 8  
C = 11  
CH = 19

### Kapacitetsdiagram



ahlsell