

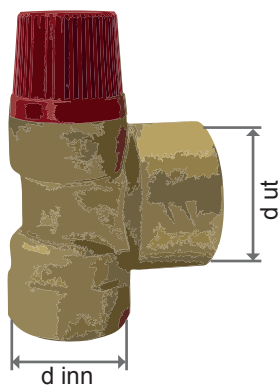


## Watts sikkerhetsventil

En sikkerhetsventil er en komponent som skal forhindre at trykket i anlegget får lov til å bli for stort. Avlastningstrykket på ventilen blir innstilt på fabrikken og det er ikke mulig å endre det uten å bryte forseglingen på håndtaket, som viser innstillingsverdiene og godkjenningssmerket.

### Teknisk data

- ▶ Ventilhuset er av messing, EN12165-99 CW617N.
- ▶ Membran er motstandsdyktig mot varme og aldring.
- ▶ Håndtak av støtsikker harpiks.
- ▶ Stålfjær.
- ▶ Maks 3 bar.
- ▶ Minimumstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Makstemperatur:  $110^{\circ}\text{C}$ .



Type	D inn	D ut
SV..3/4	3/4R	1R



### Montering

Sikkerhetsventilen skal installeres på det stedet i anlegget med lavest mulig temperatur, på det øverste punktet eller på utløpet til varmegeneratoren eller ekspansjonskaret i henhold til strømningsretningen som er angitt med pilen.

Rørledningen for tilkobling til sikkerhetsventilen skal være utformet slik:

- ▶ at det ikke kan samle seg smuss eller andre rester
- ▶ ha en lengde på maks. 1
- ▶ ha samme tverrsnitt hele vei
- ▶ uten innsnevring
- ▶ det må ikke monteres avsperringsorganer.

Avløpsrøret må være av samme dimensjoner som avløsmunnstykket på ventilen, ha en lengde på maks. 2 m, ikke ha mer enn to kurver, hindre ansamling av kondens og være frostsikker. Enden på avløpsrøret må være plassert på en slik måte at avløpet er synlig og at det ikke kan oppstå skader.

### OBS

Hvert år må kvalifisert personell kontrollere at sikkerhetsventilen fungerer som den skal: ved hjelp av håndtaket utføres en manuell tømning for å rengjøre sporet rundt pakningen.

### Leverandør:

Watts industries.



**For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se [variantvvs.no](http://variantvvs.no)**

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra [variantvvs.no](http://variantvvs.no)