



## Uzpildes vārsts Alimat



Uzpildes vārsts Alimat ALD

### Apraksts

Uzpildes vārsti Alimat tiek izmantoti apkures sistēmu uzpildei. Tas tiek panākts, pārtraucot uzpildes plūsmu, kad tiek sasniegts uzstādītais darba spiediens.

Uzpildes vārsta Alimat pielietošana padara slēpto apkures sistēmu uzpildi daudz vienkāršāku, ātrāku un drošāku. Iebūvētais pretvārsts nodrošina siltumnesēja nenokļūšanu dzeramā ūdens sistēmā.

### Uzbūve un ekspluatācijas norādījumi

Saskaņā ar DIN 4571 piebarošanas vārsts sevī ietver spiediena reduktora, pretvārsta un noslēgvārsta kombināciju, kas ir papildināta ar revīzijas skrūvi, lai pārbaudītu vārsta noslēgšanos un ligzdu manometra pieslēgšanai.

Saskaņā ar DIN 1988 4. daļas 2/93 sadaļu apkures sistēmas piebarošanu no sanitārā ūdens sistēmas var veikt ar īslaicīgi pieslēgtu šķūtēni, ja piebarošanas sistēma ir nodrošināta ar pretvārstu, kas neļautu apkures šķidrumama nokļūt sanitārā ūdens sistēmā. Piebarošanas procesam jānotiek to pastāvīgi kontrolējot.

Pēc uzpildes šķūtene ir jāatvieno no uzpildes vārsta. Pēc uzpildes ir jāpārbauda pretvārsta noslēgšanās blīvums. Šim nolūkam ir jāatskrūvē revīzijas skrūve (7) par 2-3 apgrizieniem. Iespējamā noplūde - norādis, ka vārsts nav noslēdzies vai arī tam ir kāds defekts.

Pirms šķūtenes atvienošanas ir jānoslēdz noslēgvārsts, pagriežot rokturi pulksteņa rādītāja virzienā. Katrā uzpildes vai piebarošanas reizē ir jāpārbauda sasniegtais spiediens.

### Apkope

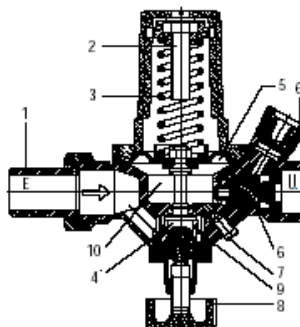
Laiku pa laikam ir jāiztira filtrs, kas ir uzstādīts vārsta korpusā. Lai to izdarītu, ir jādara sekojošais:

1. Aizvērt ventili pirms vārsta (atvienot šķūteni)
2. Atskrūvēt uzgriezni, nonemt noslēgvārsta (8) rokturi
3. Izņemt filtra ieliktni (9) un noskalot ar ūdeni
4. Ieziest blīvgredzenus (4)
5. Uzstādīt filtra ieliktni atpakaļ vietā
6. Atvērt ventili pirms vārsta (pievienot šķūteni)

### Funkcijas

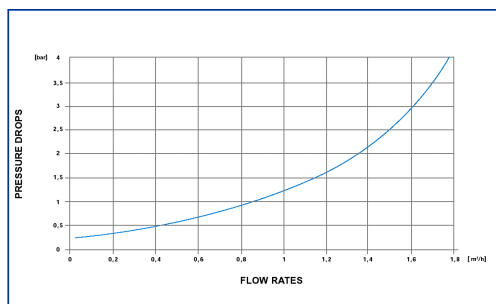
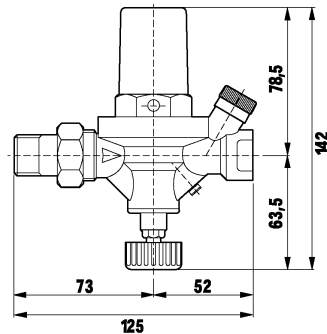
Pazeminoties spiedienam sistēmā, pazeminās spiediens arī kamerā (10). Atspere (3), zaudējot pretestību, spiež uz leju membrānu (5), kas ir savienota ar kātu. Vārsts (4) atveras, ielaižot ūdeni. Spiedienam paaugstinoties, membrāna ar kātu virzās uz augšu un vārsts aizveras, samazinot plūsmu un aizverot vārstu pilnībā, ja ir sasniegts uzstādītais spiediens aiz vārsta (un arī kamerā). Spiediena uzstādīšana notiek ar skrūves (2) palīdzību. Pagriežot „+“ virzienā spiediens tiek paaugstināts, pagriežot „-“ virzienā – samazināts.

1. Šķūtenes pievienojums.
2. Regulēšanas skrūve
3. Atspere
4. Vārsts
5. Membrāna
6. Pretvārsts
7. Revīzijas skrūve
8. Noslēgvārsts
9. Filtra čaula
10. Spiediena kamera



## Materiāli

Korpus:	misiņš MS 58
Vāks:	augstas stingrības plastmasa (ALD, ALOMD)
Atspere:	nerūsējošais tērauds
Membrāna:	gumija NBR, pastiprināta ar neilonu
Blīvējums:	gumija NBR
Iekšējās detalas:	tērauds, misiņš
Maksimālais spiediens pirms vārsta:	10 bar
Spiediens pēc vārsta (tieka uzstādīts):	0,3 – 4,0 bar
Maksimālā caurplūde:	1,8 m <sup>3</sup> /h
Jutīgums:	0,2 bar
Maks. piebarošanas sistēmas temperatūra:	40 °C
Pievienojumi:	
Pie ieejas:	uz 1/2" šķūteni
Pie iziejas:	1/2" iekšējā vītne
Manometra ligzda:	3/4" iekšējā vītne



## Tipi un artikulu numuri

Alimat ALD	0240105	Apkures sistēmas uzpildes vārsts 1/2"-ALD spiediena reduktors (1990630)
------------	---------	---



Izplatītājs - AKVEDUKTS Sia (Latvija)  
Ražotājs - WATTS MTR GmbH (Vācija)