

# Etthålsventil NAF/AHA S69



## Användningsområden

RFA 03/04/05/06 ersätter NAF/AHA S69 1- eller 2- rörsventiler bottenkopplade.

Ventilerna kan regleras med termostat eller handratt M28x1,5.



## Beskrivning

RFA 03/04/05/06 har dold förinställning under packboxen. Injustering av 2-rörssystem görs med nyckel FN2 eller förinställningsverktyg FV5 (se baksidan). Fördelning av flödet (1-rörs) mellan radiator och by-pass görs med FN2. Skruva det antal varv som anges i tabell radiatorflöde 1-rörs (se baksidan). Ventilen har anslutning M22x1,5 eller M18x1,5 mot rörssystemet. Anslutningen mot radiatoren är M26x1,5.

Ventilens retur stängs av med en spindel under locket och tillopp med termostat eller handratt. Vid avstängning stängs inte by-passen.



## Teknisk data

### Tryckklass

PN10

### Max differenstryck (stängningstryck)

150 kPa

### Max vattentemperatur

100° C

### Min vattentemperatur

0° C

### Material

Mässing, EPDM-gummi, rostfritt stål

### Vid 2-rörs

**K<sub>v</sub>-värde**      **K<sub>vs</sub>-värde**

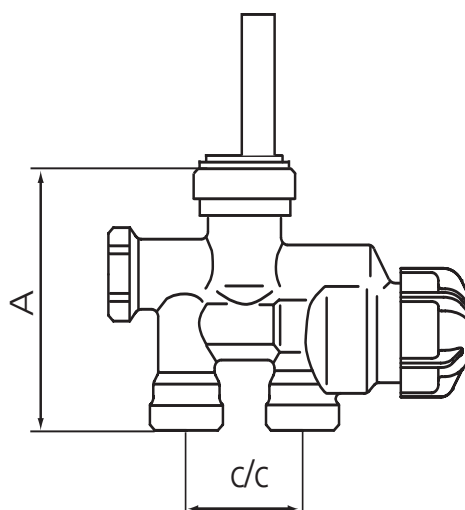
0,01-0,7      1,2

### Vikt

388 g

## Måttuppgifter

	A	c/c
RFA 03/04/05/06	65	40



## Förinställning FN2 nyckel

Ventilen är försedd med insats som har dold förinställning.

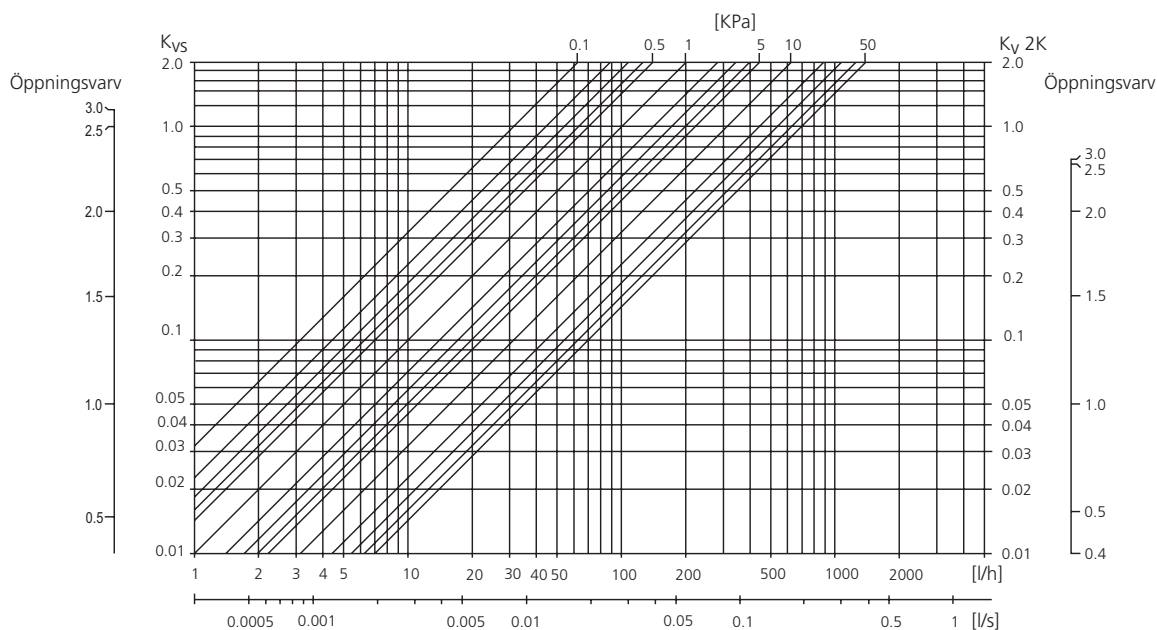
Skruva av skyddsringen. Demontera packboxen med stift (använd toppen på förinställningsnyckeln FN2). Sätt ned förinställningsnyckeln med den räfflade änden i stryphylsan och skruva försiktigt ned denna (medsols) i botten. Skruva upp det antal varv som anges enligt diagrammet. Montera tillbaka packbox med stift.

## Förinställning FV5

- Demontera av skyddsring och packbox som ovan.
- Skruva ned stryphylsan i botten som ovan.
- Tag bort förinställningsnyckel och montera på förinställningsdonet över den lätttrade insatsen och sätt tillbaka förinställningsnyckeln genom donet.
- Nollställ skalan mot indexmarkeringen.
- Skruva upp stryphylsan så att önskat kv-värde sammanfaller med indexmarkeringen.
- Montera tillbaka packbox med stift.

## Radiatorflöde 1-rörs

Öppn. varv	K <sub>v</sub> 2K			K <sub>vs</sub>		
	K <sub>v</sub> totalt	K <sub>v</sub> rad.	Förd. rad.%	K <sub>v</sub> totalt	K <sub>v</sub> rad.	Förd. rad.%
0,5	1,25	0,01	0,5	1,25	0,01	0,5
1	1,3	0,05	3,5	1,3	0,05	3,5
1,5	1,36	0,14	10	1,36	0,14	10
2	1,5	0,35	21	1,5	0,35	21
2,5	1,6	0,60	37	1,85	0,75	40
≥ 3	1,6	0,65	40	1,9	0,8	42



Vi rekommenderar ett tryckfall på 5-10 kPa

## Beställningsbeteckningar

RSK nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning
480 61 23	9000076	RFA 03	Etthålsventil 1-rörs M22x1,5
480 61 24	9000077	RFA 04	Etthålsventil 2-rörs M22x1,5
480 62 84	9000232	RFA 05	Etthålsventil 1-rörs M18x1,5
480 62 85	9000233	RFA 06	Etthålsventil 2-rörs M18x1,5

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.