

# Etthålsventil/Rotventil RFA 38/VBB



## Användningsområden

RFA 38/VBB används till radiatorer, konvektorer och handdukstorkar. OBS! används ej på VVC-system.

Ventilerna kan regleras med termostat eller handratt M28x1,5.



## Beskrivning

RFA 38 har dold förinställning under packboxen. Injustering av 2-rörssystem görs med nyckel FN2 eller förinställningsverktyg FV5 (se baksidan). Ventilen har anslutning M22x1,5 mot rörsystemet. Insticksnippelns anslutning mot radiatoren är R1/2". Ventilen levereras som 2-rörsventil men kan ställas om till 1-rörs. Tag då bort den blå plastproppen från by-passventilen och skruva ut käglan med en 2,5 mm insexnyckel. Med by-passventilen ställer man in fördelningen mellan radiatoren och by-pass (se baksidan). Ventilens retur stängs av med en spindel under locket och tillloppet stängs av 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**

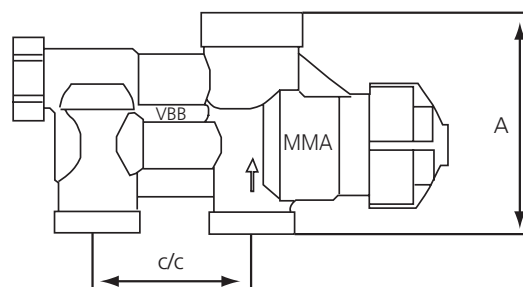
0,01-0,7      1,2

### Vikt

350 g

## Måttuppgifter

	A	c/c
RFA 38	58	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.

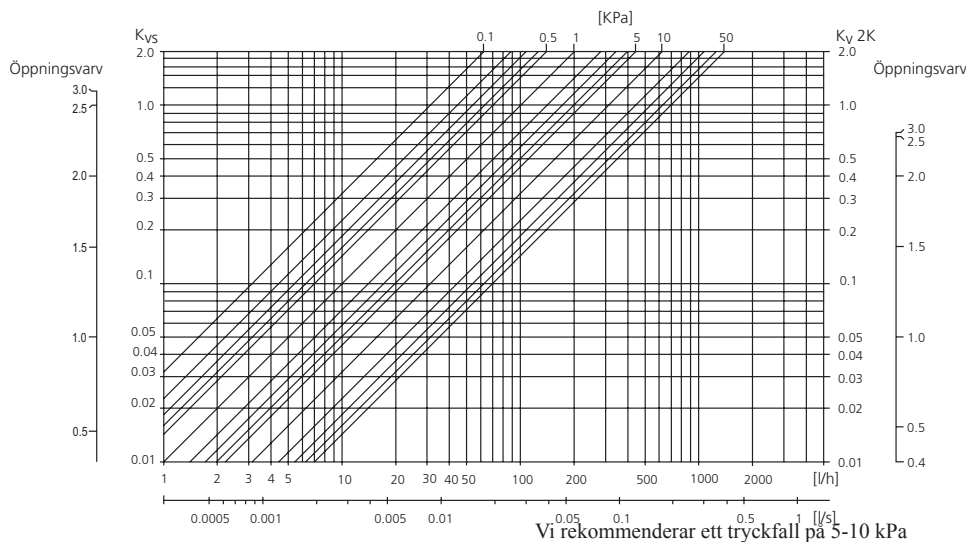
## Förinställning FV5

- 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.

## Fördelning 1-rörs

### Ventilförinställning fullt öppen

Öppn. varv	K <sub>V</sub> 2K			K <sub>Vs</sub>		
	K <sub>V</sub> total	K <sub>V</sub> rad.	% rad.	K <sub>V</sub> total	K <sub>V</sub> rad.	% rad.
0,5	0,78	0,7	90	0,84	0,77	91
1	0,82	0,66	81	0,89	0,76	85
1,5	0,85	0,65	73	0,95	0,74	77
2	1,05	0,63	64	1,02	0,70	69
2,5	1,12	0,62	55	1,12	0,68	61
3	1,28	0,61	45	1,23	0,64	51
3,5	1,42	0,57	40	1,34	0,60	45
4	1,60	0,53	33	1,49	0,57	38
4,5	1,78	0,48	27	1,65	0,52	32
5	1,88	0,43	22	1,80	0,48	27



## Beställningsbeteckningar

RSK nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning
480 61 37	4045802	RFA 38/VBB	Etthålsventil
480 63 16	9000266	RFA 38-160	Etthålsventil med insticksnippel 160 mm
480 63 17	9000267	RFA 38-400	Etthålsventil med insticksnippel 400 mm
480 60 26	9000116	NG 1527	Insticksnippel 27 mm
480 60 27	9000117	NG15160	Insticksnippel 160 mm
480 63 68	9000321	NG15400	Insticksnippel 400 mm
480 60 28	9000118	NGV15	Insticksnippel vinkel

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.