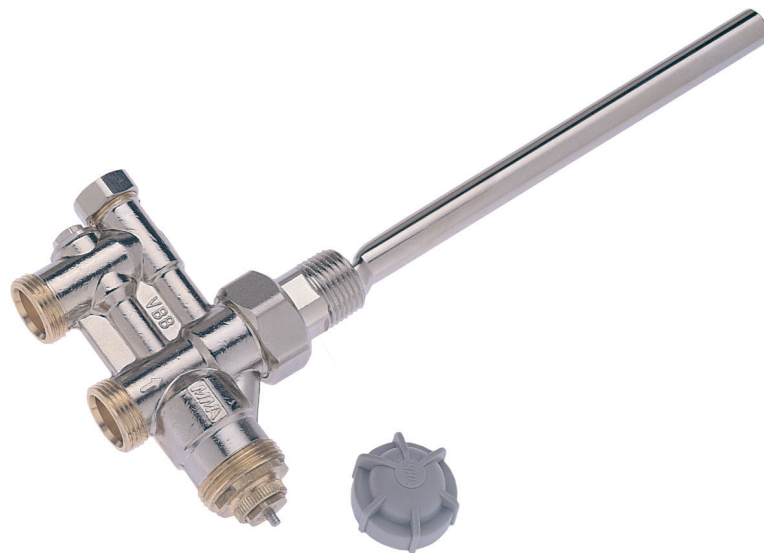


## Etthålsventil RFA 38



- Noggrann
- Dold förinställning
- Växlar 1-2-rörs
- Temperatur: 0°C till +100°C
- Tryckklass: PN 10

# Beskrivning *RFA 38*

## Användningsområde

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.

Ventilen har anslutning M22x1,5 mot rörsystemet.

Insticksnippels 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.

Ventilens retur stängs av med en 2,5 mm insexnyckel och tilloppet stängs av med termostat eller handratt.

Vid avstängning stängs inte by-passen.

# Beskrivning *RFA 38*

## Inställning FN 2

Ventilen är försedd med insats som har dold förinställning.

Skruva av skyddsrammen.

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.

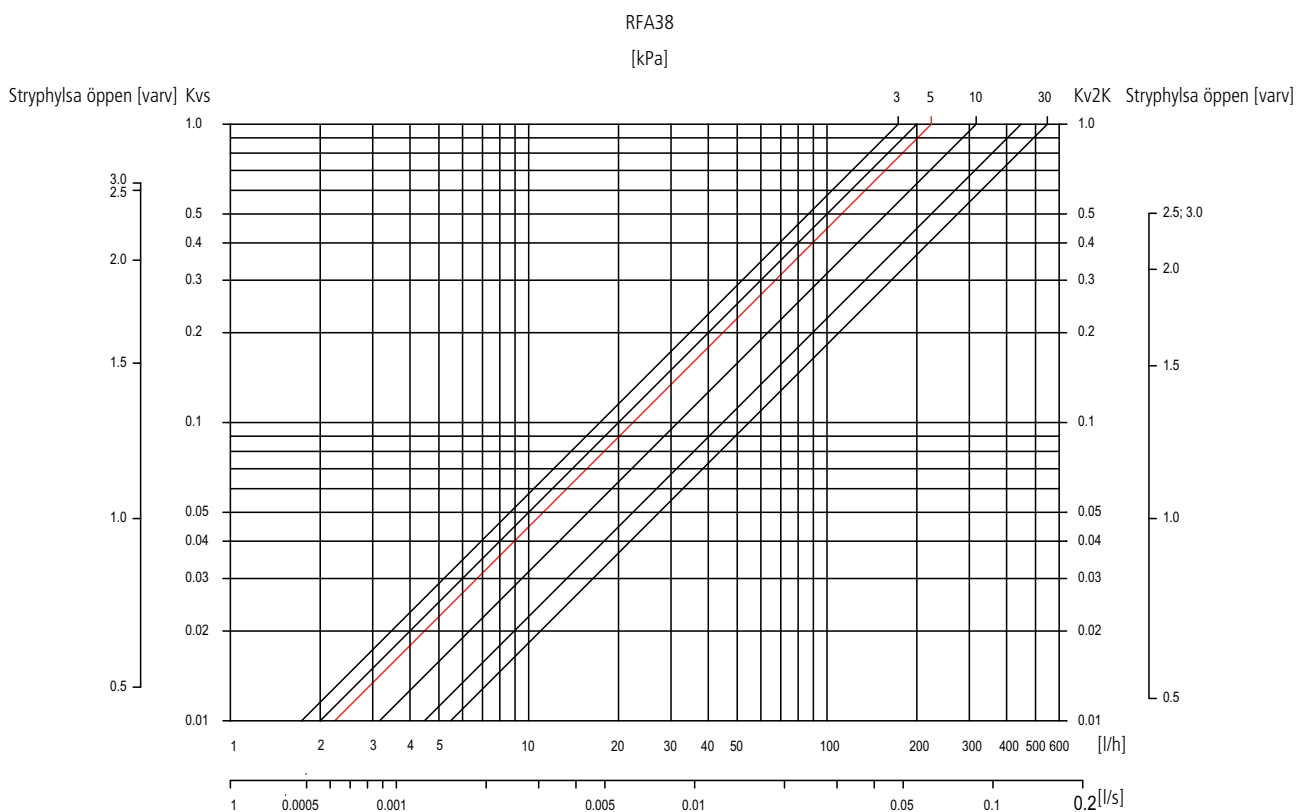
Montera tillbaka packbox med stift.



## Inställning FV5

- Demontera av skyddsram 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.

## Diagram för RFA 38



Vi rekommenderar ett tryckfall på 5 kPa

# Beskrivning *RFA 38*

## Tekniska data

### Tryckklass

PN 10

### Max temperatur

100°C

### Min temperatur

0°C

### Material

Mässing

O-ring EDPM

Rostfritt stål

### Ytbehandling

Förnicklad

### Anslutning

M28\*1,5

### Vid 2-rörs

#### Kv-värde

0,01-0,5

#### Kvs-värde

0,64

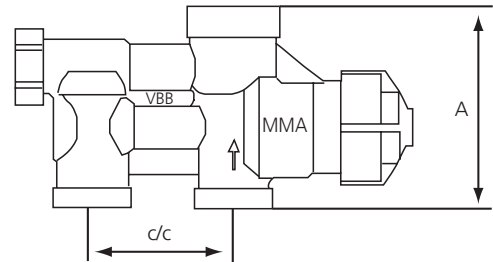
## Fördelning 1-rörs, ventilförinställning fullt öppen

Öppn. varv	Kv 2K			Kvs		
	Kv. total	Kv. rad	% rad	Kv. total	Kv. rad	% rad
0,5	0,62	0,50	81	0,76	0,63	82
1	0,65	0,49	76	0,81	0,62	77
1,5	0,74	0,48	65	0,86	0,61	70
2	0,83	0,47	56	0,96	0,59	61
2,5	0,95	0,45	48	1,06	0,57	53
3	1,08	0,43	40	1,18	0,53	45
3,5	1,25	0,40	32	1,33	0,50	37
4	1,45	0,37	26	1,52	0,46	30
4,5	1,65	0,34	21	1,70	0,42	25
5	1,76	0,32	18	1,78	0,36	20

# Produktuppgifter *RFA 38*

## Måttuppgifter mm

	A	c/c	Vikt/g
RFA 38	58	40	350



## Beställningsbeteckningar

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 61 37	4045803	RFA 38/VBB	Växlar 1-2-rörs exkl. nippel



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 63 16	9000266	RFA 38-160	RFA 38 inkl. insticksnippel 160 mm
480 63 17	9000267	RFA 38-400	RFA 38 inkl. insticksnippel 400 mm



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 60 26	9000116	NG 1527	Insticksnippel 27 mm*
480 60 27	9000117	NG 15160	Insticksnippel 160 mm*
480 63 68	9000321	NG 15400	Insticksnippel 400 mm*
480 60 28	9000118	NGV 15	Insticksnippel vinkel*

\*inkl. mutter M26\*1,5

# Produktuppgifter *RFA 38*

## Beställningsbeteckningar reservdelar/tillbehör

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 61 04	4870101	FN 2	Förinställningsnyckel till FV-ventiler
480 61 03	4873805	FV 5	Förinställningsverktyg inkl FN 2



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 52 70	4876201	Byting	Utbytesverktyg MMA ventiler



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 52 13	4080003	TIF insats	Insats till FV-ventil



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 52 15	4088302	TIF packbox	Packbox till FV-ventil



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
	3501401	Ställkåpa grå	



# Produktuppgifter *RFA 38*

## AMA texter

### Beskrivningstexter upprättade efter AMA 2012

RFA 38	<b>PSE.111</b>	<b>Temperaturstyrda radiatorventiler</b>	Termostatventil med dold förinställbar kägla bakom packbox. Fabrikat: AB Markaryd Metallarmatur Typ: RFA 38 DN: 10
--------	----------------	--	---