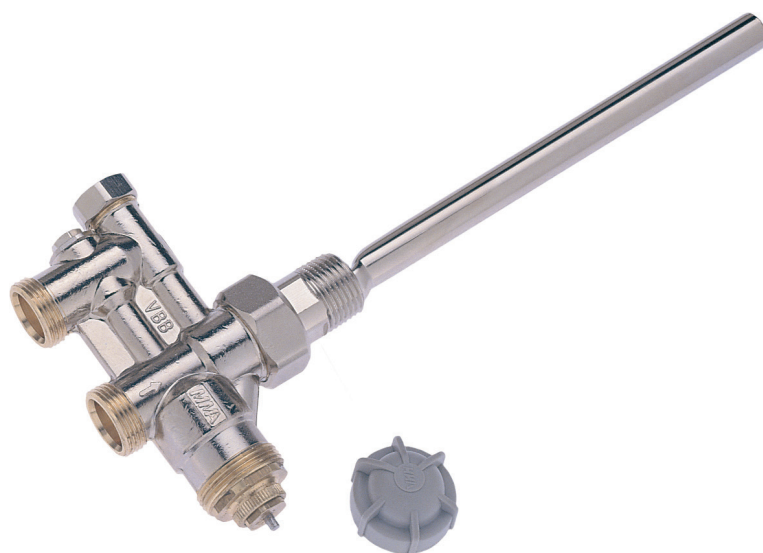


Etthålsventil RFA 38



- 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.

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.

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.

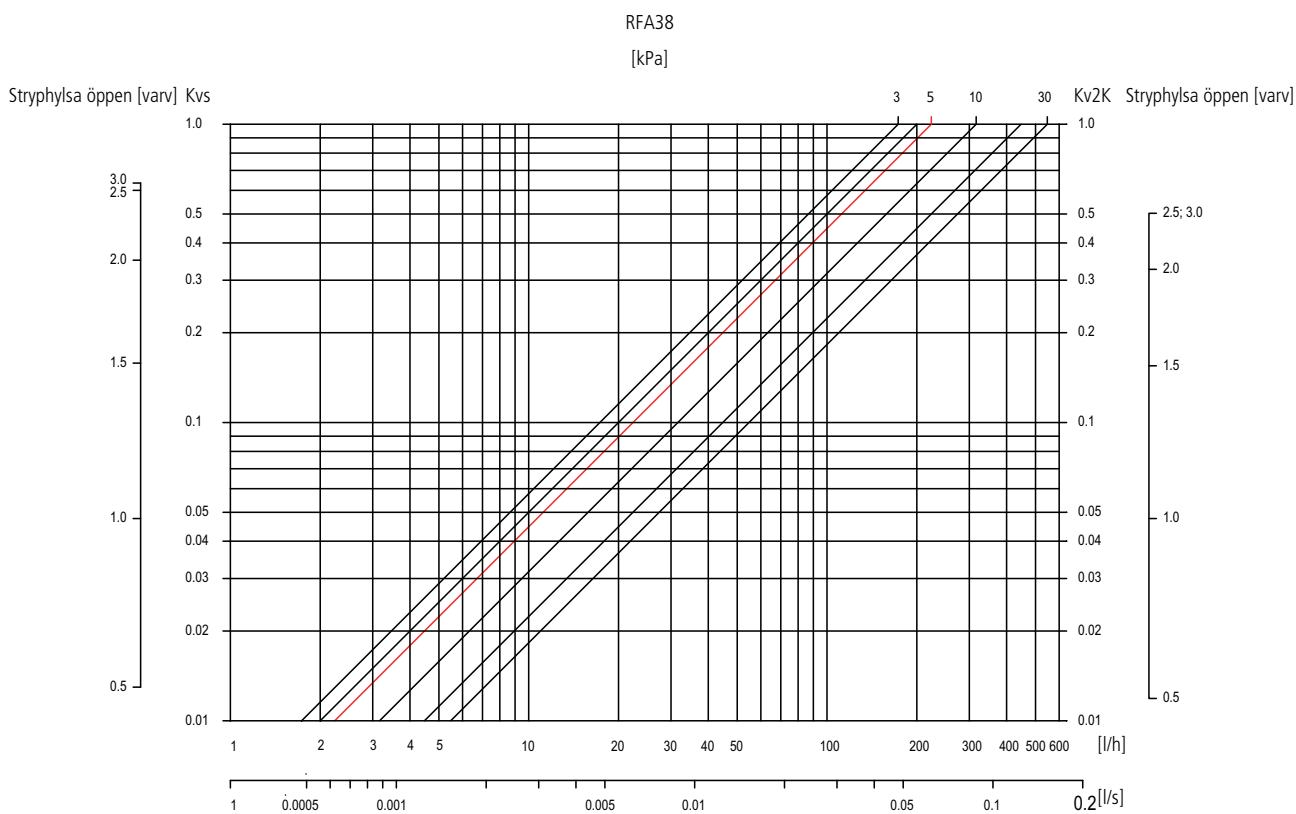
Montera tillbaka packbox med stift.



Inställning FV5

- Demontera av skyddsramm 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

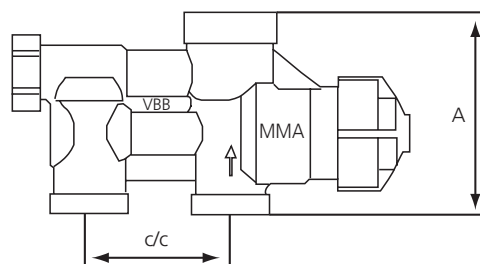
Fördelning 1-rörs, ventilförinställning fullt öppen

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	FD4R1004100X00SE0	RFA 38/VBB	Växelbar 1-2-rörs exkl. nippel
481 89 59	FD4R1004200X00SESBLAC	RFA 38/VBB Black	Växelbar 1-2-rörs exkl. nippel



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 63 16	FD4R1002600X00SE0	RFA 38-160	RFA 38 inkl. insticksnippel 160 mm
481 89 60	FD4R1004900X00SESBLAC	RFA 38-160 black	RFA 38 inkl. insticksnippel 160 mm
480 63 17	FD4R1002700X00SE0	RFA 38-400	RFA 38 inkl. insticksnippel 400 mm
481 89 61	FD4R1004300X00SESBLAC	RFA 38-400 black	RFA 38 inkl. insticksnippel 400 mm



Produktuppgifter *RFA 38*

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 60 26	FD8C9004200X00SE0	NG 1527	Insticksnippel 27 mm*
480 60 27	FD8C9002600X00SE0	NG 15160	Insticksnippel 160 mm*
480 63 68	FD8C9002900X00SE0	NG 15400	Insticksnippel 400 mm*
480 60 28	FD8C9002700X00SE0	NGV 15	Insticksnippel vinkel*
481 21 10	FD8C9004000X00SESBLAC	NG 1527 black	Insticksnippel 27 mm*
481 21 25	FD8C9002600X00SESBLAC	NG 15160 black	Insticksnippel 160 mm*
481 21 26	FD8C9004100X00SESBLAC	NG 15400 black	Insticksnippel 400 mm*
481 21 27	FD8C9002700X00SESBLAC	NGV 15 black	Insticksnippel vinkel*

*inkl. mutter M26*1,5

Beställningsbeteckningar reservdelar/tillbehör

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 61 04	FDCL1002400X00SE0	FN 2	Förinställningsnyckel till FV-ventiler
480 61 03	FDCL1000500X00SE0	FV 5	Förinställningsverktyg inkl FN 2



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 52 70	FDCL9003600X00SE0	Byting	Utbytesverktyg MMA ventiler



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 52 13	FD4R3002800X00SE0	TIF insats	Insats till FV-ventil



Produktuppgifter *RFA 38*

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 52 15	FD4R4000600X00SE0	TIF packbox	Packbox till FV-ventil



RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
	3501401	Ställkåpa grå	



AMA texter

Beskrivningstexter upprättade efter AMA 2012

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

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.