

Etthålsventil RFA 75-400



- För handdukstorkar och radiatorer
- Temperatur: 5°C till +100°C
- Polerad och förkromad
- C/C mått: 40
- Dold förinställning
- Tryckklass: PN 10

Beskrivning *RFA 75-400*

Användningsområde

RFA 75-400 används till handdukstorkar och radiatorer.

Ventilen är polerad och förkromad och regleras med handratt NHK i samma utförande, eller förkromad termostat DTW-30 med adapter.

OBS! Används inte på VVC-system.

Beskrivning

RFA 75-400 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 handdukstorken är R1/2”.

Ventilen levereras som 2-rörsventil men kan ställas om till 1-rörs.

För att ställa om ventilen till 1-rörs, tag 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 raditorn och by-pass.

Ventilens retur stängs av med en spindel under det runda locket och tilloppet stängs av med termostat eller handratt.

Vid avstängning stängs inte by-passen.



Beskrivning *RFA 75-400*

Förinställning

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.

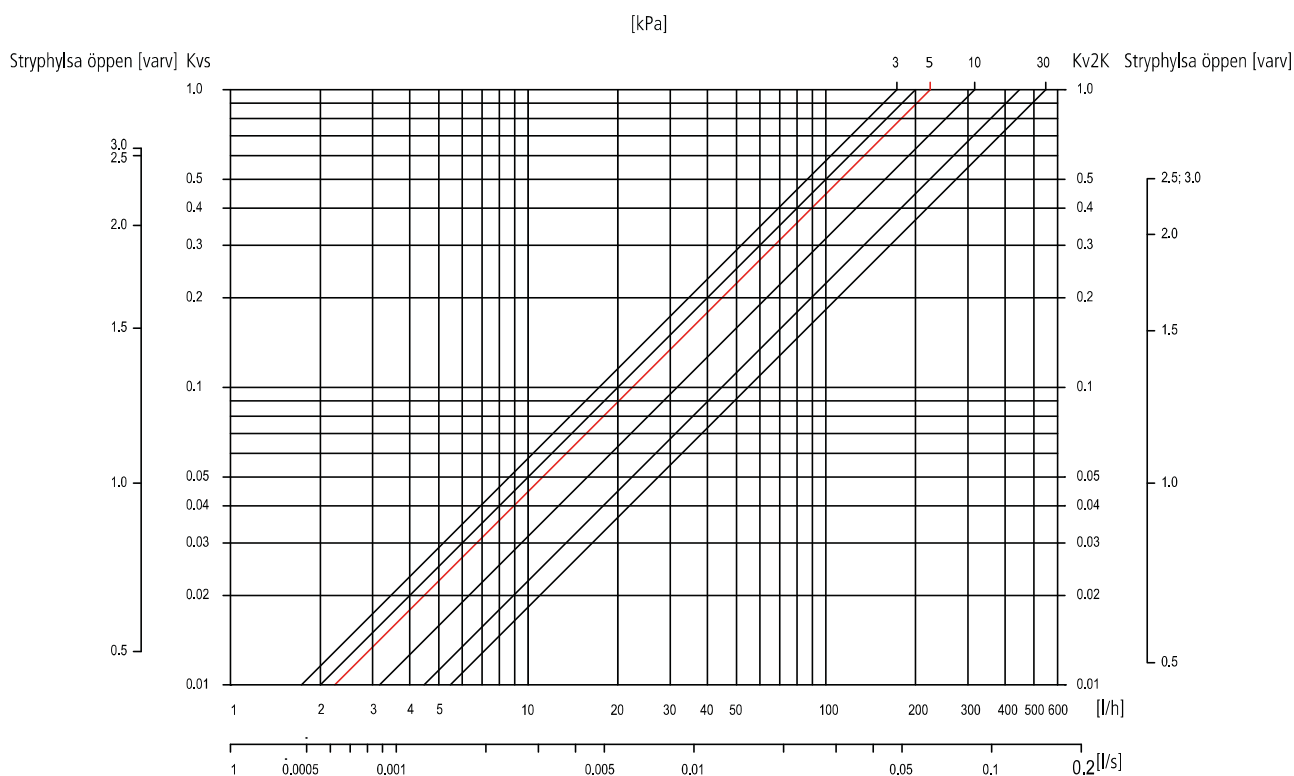
Skruva sedan upp det antal varv som anges i diagrammet.

Montera tillbaka packbox med stift.



Förinställning FV5

- Demontera av skyddsring och packbox som ovan.
- Skruva ned stryphylsan i botten som ovan.
- Tag bort förinställningsnyckeln 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.



Beskrivning *RFA 75-400*



Fördelning 1-rörs

Ventilförinställningen fullt öppen.

Öppn. varv	Kv2K			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

Teknisk data

Tryckklass

PN 10

Max temperatur

100°C

Min temperatur

5°C

Max differenstryck (stängningstryck)

150 kPa

Material

Mässing, EPDM-gummi, rostfritt stål

Vid 2-rörs

Kv-värde

0,01-0,5

Kvs-värde

0,64

Vikt

812g

Produktuppgifter *RFA 75-400*

Beställningsbeteckningar

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
480 65 28	FD4R1003400X00SE0	RFA 75-400	Ventil inkl. insticksnippel 400mm
481 89 62	FD4R1004400X00SESBLAC	RFA 75-400 black	inkl handratt NHK black
480 65 32	FD4R1003500X00SE0	RFA 75-400/NHK	Ventil inkl. insticksnippel 400mm och handratt NHK
480 64 09	FDCL9000300X00SE0	NHK	Handratt förkromad
480 65 41	FD0T50M3000B29SESCHRO	DTW-30 cr	Kromad 9-29°C inkl.adapter M28x1,5

Måttuppgifter mm

	A	B	c/c	Vikt/g
RFA 75-400	61	400	40	812

