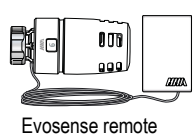
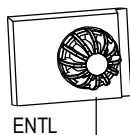


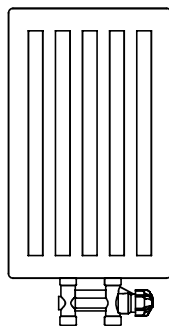
Evosense



Evosense remote



ENTL



VAO/VAC

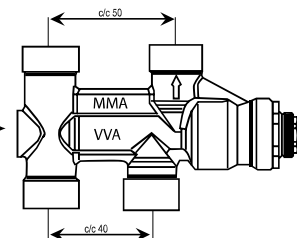


ENH



NHN

Omställning bypass
Change bypass
Schalt Bypass
Mise en dérivation
KytKentä ohitus
Bytte bypass



Inställning bypass/Bypass setting/
Bypass-Einstellung/ Réglage de la
dérivation/ Ohitusventtiilin asetukset/
Innstilling av bypass

1-rörssystem, 1-pipe system, Einrohr system, Système monotube,
1-putkijärjestelmä, 1-rørsystem

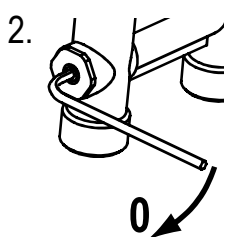
Kv_{2K}

(Ventilförinställning fullt öppen)
(Valve pre-setting fully open)
(Ventil Voreinstellung ganz geöffnet)
(Valve Préréglage complètement ouverte)
(Venttiilin esisäättö täysin auki)
(Valve forhåndsinnstilling helt åpen)

Kv₅

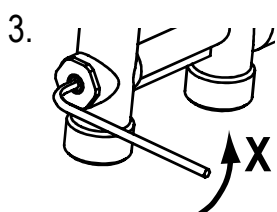
(Ventilförinställning fullt öppen)
(Valve pre-setting fully open)
(Ventil Voreinstellung ganz geöffnet)
(Valve Préréglage complètement ouverte)
(Venttiilin esisäättö täysin auki)
(Valve forhåndsinnstilling helt åpen)

1. Ta bort plastpluggen
Remove the plastic plug
Entfernen Sie den Plastikstopfen
Retirer le bouchon en plastique
Irrota muovitulppa
Fjern plastpluggen



2-rörs, 2-pipe,
2-rohr, bitube,
2-putki, 2-tube

2,5 mm insex
2,5 mm Allen key
2,5 mm hex



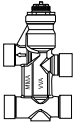
X antal varv enl tabell, Number of turns according to table,
Anzahl der Umdrehungen nach Tabelle, Tours d'ouverture du
tableau, kierrosten lukumäärä taulukossa, Antall viklinger på tabell

2,5 mm insex, 2,5 Allen key, 2,5 mm hex

öppn. varv X turns open X öppningsumdrehungen X tours ouverture X avatut kierrokset X åpning runder X	Kv total gesamt totale yhteensä	Kv radiator heizkörper radiateurs patteri radiatorer	% radiator heizkörper radiateurs patteri radiatorer	öppn. varv X turns open X öppningsumdrehungen X tours ouverture X avatut kierrokset X åpning runder X	Kv total gesamt totale yhteensä	Kv radiator heizkörper radiateurs patteri radiatorer	% radiator heizkörper radiateurs patteri radiatorer
0,5	1,03	0,70	68	0,5	1,21	0,91	75
1	1,12	0,68	61	1	1,29	0,88	68
1,5	1,23	0,68	55	1,5	1,39	0,89	64
2	1,37	0,66	48	2	1,49	0,87	58
2,5	1,41	0,63	45	2,5	1,60	0,82	51
3	1,59	0,61	38	3	1,70	0,78	46
3,5	1,68	0,59	35	3,5	1,82	0,75	41
4	1,81	0,55	30	4	1,95	0,70	36
4,5	1,92	0,52	27	4,5	2,05	0,66	32
5	2,01	0,47	24	5	2,09	0,59	28
5,5	2,1	0,40	20	5,5	2,20	0,50	25

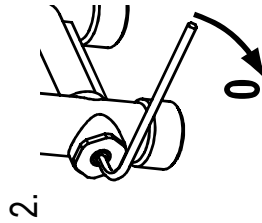
Förinställning/Pre setting/Voreinstellung/Préréglage/Esisäätö/Forindstilling

RFA 76 VVA



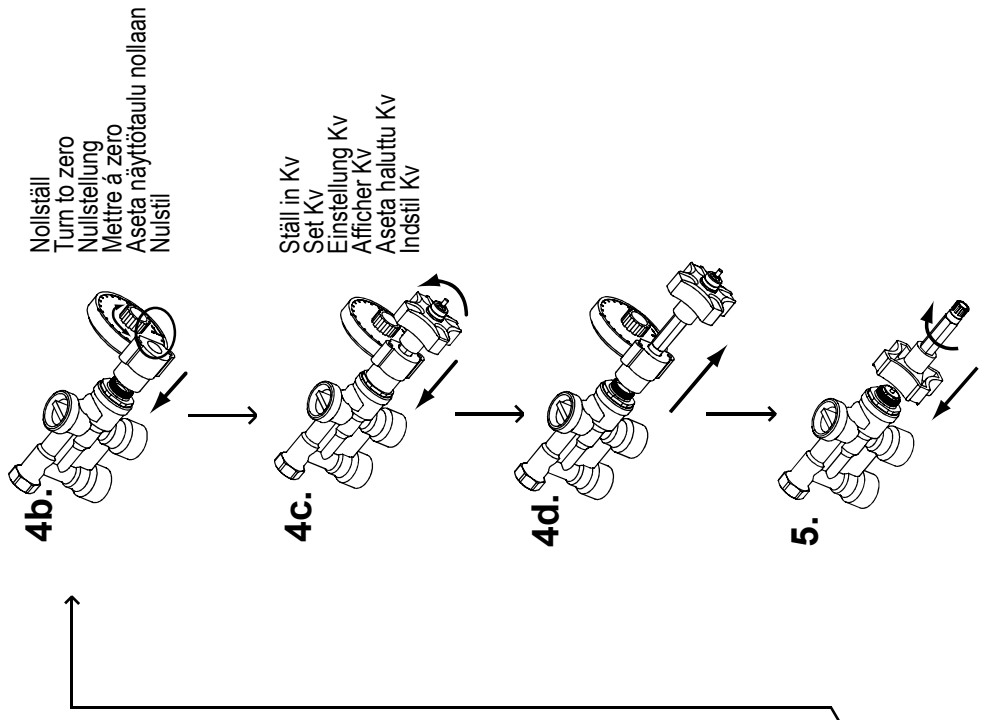
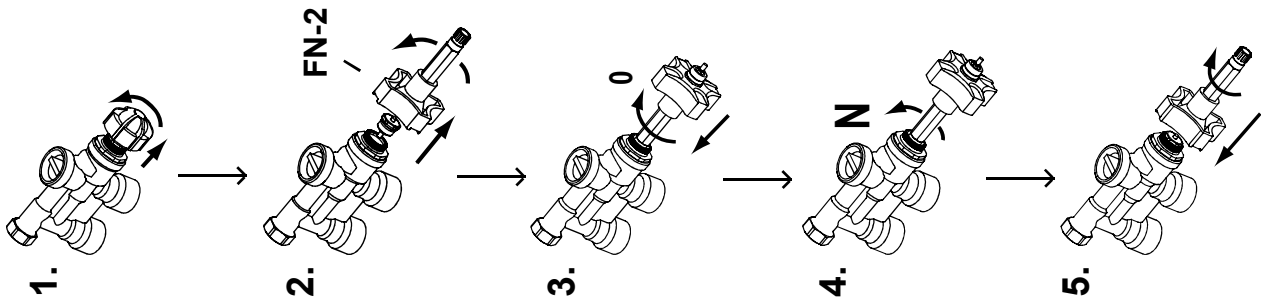
- Omställning till 2-rörs.
- Switch to 2-pipe.
- Umwandlung in 2-pipe.
- La conversion en bitube.
- Konversio 2-putki.
- Omdannelse til 2-rørs

1. Ta bort plastpluggen
Remove the plastic plug
Entfernen Sie den Plastikstopfen
Retirer le bouchon en plastique
Irrota muovituippa
Fjern plastpluggen



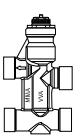
-FV5

Inställning med verktyg FV5 gäller endast 2K
Setting by means of the FV5 tool only valid for 2K
Voreinstellung mit Werkzeug FV5 gilt für 2K
Réglage à l'aide de l'outil FV5 valable seulement pour 2K
FV5 esisäätöväkalua käytetään vain 2K
Indstilling med værktøjet FV5 gælder kun for 2K



Nollställ
Turn to zero
Nullstellung
Mettre à zero
Aseta näyttötaulu nolliin
Nulistiil

Ställ in Kv
Set Kv
Einstellung Kv
Afficher Kv
Aseta haluttu Kv
Indstil Kv



2-rörssystem, 2-pipe system, 2-Rohrsystem, Système bitube,
2-putkijärjestelmä, 2-rørsystem

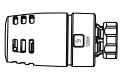


Öppn.varv

N

gäller för:

kvs



Öppn.varv

N

gäller för:

kv2k

RFA76

[kPa]

