

– GBG HE-RVO från 1957,
TA-RVO/DMA från 1974

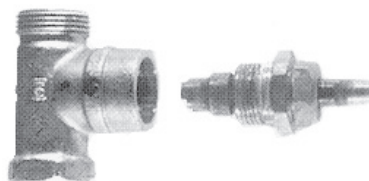
AB Markaryds Metallarmatur
Tel. +46 (0)433 737 00

4 8223 01 rev 3
120702



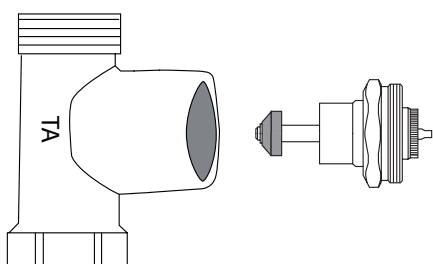
1

Demontera befintlig
Verktyg: skiftnyckel, skruvmejsel



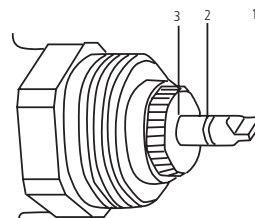
1. Lossa skruv och tag av ratten.
2. Skruva bort insatsen
3. Rengör och kontrollera att ventilhuset är fritt från skador och eventuella föroreningar.

2

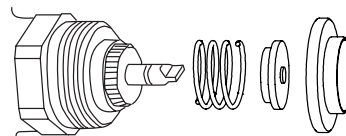


1. Skruva in den nya insatsen i ventilhuset.

3



1. Kalibrera insatsen efter montering. Tryck in stiftet till stopp.
2. Kontrollera att spåret i stiftet (2) går i linje med toppen på packboxen (3).
3. Om inte skruva stiftet utåt eller inåt. 1 mm = 5°C i rumstemperatur.
4. Fyll systemet, lufta radiatorerna och kontrollera att ventilen är tät.
5. Montera termostat med distansring, fjäder och bricka.



Allt montage skall utföras enligt AMA
För fullgod funktion måste befintligt ventilhus vara i oskadat skick samt att instruktionen följs.
För avvikande ventilutförande, felaktigt montage, otillräcklig värmekapacitet eller annat utanför vår kontroll garanteras ej.

10 A 15

Utbytesinsats



– TA-RVO/DMA fr 1974, 1/2"

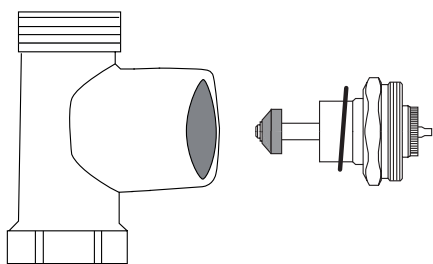


AB Markaryds Metallarmatur
Tel. +46 (0)433 737 00

4 8203 01 rev 3
120709



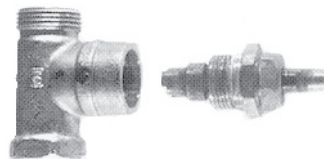
2



1. Skruva in den nya insatsen i ventilhuset.
2. Se till att packningen är på plats.

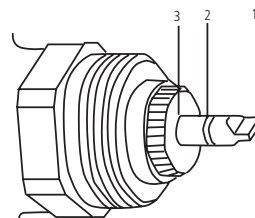
1

Demontera befintlig
Verktyg: skiftnyckel, skruvmejsel och
stjärnskruvmejsel

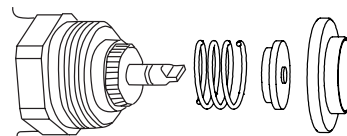


1. Lossa skruv och dra ut ratten. PÅ en DMA ventil lossas locket i toppen med en skruvmejsel.
2. Skruva ut insatsen.
4. Rengör och kontrollera att ventilhuset är fritt från skador och eventuella föroreningar.

3



1. Kalibrera insatsen efter montering. Tryck in stiftet till stopp.
2. Kontrollera att spåret i stiftet (2) går i linje med toppen på packboxen (3).
3. Om inte skruva stiftet utåt eller inåt. 1 mm = 5°C i rumstemperatur.
4. Fyll systemet, lufta radiatorerna och kontrollera att ventilen är tät.
5. Montera termostat med distansring, fjäder och bricka.



Allt montage skall utföras enligt AMA
För fullgod funktion måste befintligt ventilhus vara i oskadat skick samt att instruktionen följs.
För avvikande ventilutförande, felaktigt montage, otillräcklig värmekapacitet eller annat utanför vår kontroll garanteras ej.