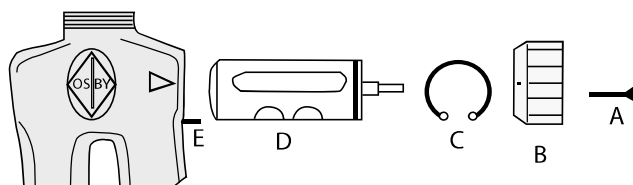


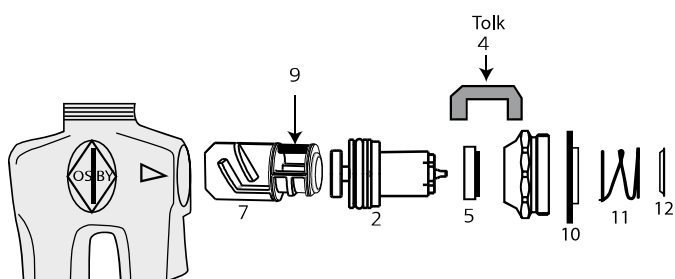
– OSBY 2001

# 1

 Demontera befintlig  
 Verktyg: skiftnyckel, avbitartång,  
 låsringstång


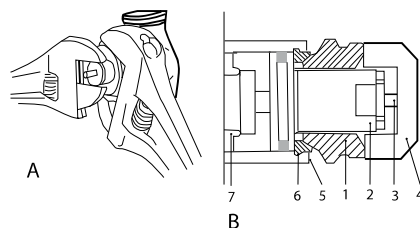
1. Lossa skruv (A) och drag ut ratten (B).
2. Tag bort den invändiga låsringen (C) och drag ut befintlig ventilkolv (D) använd ev. handratten.
3. Tag bort stiftet (E) med avbitartång.
4. Rengör och kontrollera att ventilhuset är fritt från skador och eventuella föroreningar.

# 2

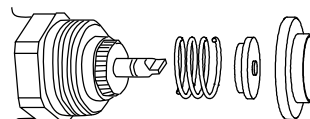


1. Lägg ett tunt lager petroleumfri VVS-tätning på ventsätets (7) alla anslutningsytor. Insatsen kommer monterad från MMA och ska skruvas isär som bild ovan visar.
2. Tryck och knacka försiktigt in sätet (7) i botten på ventilhuset med ribban (9) uppåt enl. bild ovan (ribban ska gå i delningen på ventilen). Använd dorn runt 12 mm x 18 mm lång.
3. Tryck och vrid försiktigt insatsen (2) in i ventilhuset, se till att O-ringen inte skadas.
4. Tryck in spänningen (5) så att flänsen kommer ner i låsringsspåret (6) i ventilen.

# 3



1. Spänn fast insatsen genom att skruva i och dra åt distansringen (1) samtidigt som insatsen (2) hålls fast. Bild A. OBS kontrollera att spänningen griper in ordentligt i spåret.
2. Sätt medföljande tolk (4) över stiftet (3) och tryck tolken mot distansringen (1). Bild B.
3. Skruva stiftet (3) utåt eller inåt tills stiftet i intryckt läge är i höjd med tolkens (4) underkant.
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 mon-  
 tage, otillräcklig värme-  
 kapacitet eller annat utanför vår kontroll  
 garanteras ej.