



SE

ANVISNING DUO-SPOLNINGSVENTIL 3/6L

A. VENTILUPPBYGGNAD

1. Hylsa med vippknappar
 2. Utlopps rör
 3. Flottör
 4. Ventilhus
 5. Ventilring
 6. Gummipackning
- L - vattennivå
H - avstånd mellan vattenspegel och den övre kanten av utloppsröret (minimum 10 mm)

B. ARBETSSÄTT

1. För att hela vattenmängden skall spolas ut ur cisternen skall man trycka en gång på den stora vippknappen som finns i hylsan (1). Efter spolningen av cisternen stängs ventilen automatiskt.
2. För att spola bara en del av vattenmängden ut ur cisternen skall man trycka en gång på den lilla vippknappen som finns i hylsan (1). Efter spolningen av cisternen stängs ventilen automatiskt. Vattenmängd som spolas med hjälp av den lilla vippknappen kan justeras genom sänkning eller höjning av flottören (3).

C. BORTTAGNING AV FEL

I tillfälle när vatten strömmar hela tiden till WC-skål:

1. Kolla om vattnet inte löper ut genom utloppsröret (2) orsaken kan vara följande:
 - a. Man har justerat för hög vattennivå man skall sänka vattennivån med hjälp av inloppsventil
 - b. Inloppsventil fungerar inte riktigt (se anvisningen: Inloppsventil)
2. Kolla om på gummipackning (6) inne i ventilringen (5) inte förekommer föroreningar eller kalkavlagringar. Vid behov skall huset (4) skruvas bort från ventilringen (5) och packningen skall rengöras eller bytas ut. **Det rekommenderas att utföra dessa arbeten utan demontering av cisternen.** (Det krävs bara att hylsa med vippknappar skulle skruvas bort (1) och cisternlocket skulle tas bort).

OBSERVERA: Producenten inte garanterar att ventil kan fungera på ett riktigt sätt i tillfälle när man använder förorenat vatten eller när frätande kemiska medel (t.ex. som innehåller klorföreningar eller lika) införs i cisternen.