



INSTALLATION & UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

DUBBELVERKANDE AVLUFNINGSENTIL

SERIE 701/70

1. INSTALLATION

1. Installera avluftningsventilen vertikalt på den högsta punkten på ledningen.
2. Installera en slussventil under avluftningsventilen.
3. Plasthuvudet (1) på avluftningsventilen får inte vridas separat.
För att ändra riktningen på dräneringen, vrid hela ventilen eller den övre delen genom att lossa skruvarna (2) och vrid flänsen 90° (vrider man plattshuvudet, så kan man skada ventilens effektivitet genom att det läcker luft).

2. MÄRKNING



Etikett:

- Tillverkare
- EAN-nummer i klartext och som streckkod
- AVK nr.
- Produktens specifikation
- Tillverkningsår
- Internt tillverkningsnummer
- Unikt serienummer i klartext och som en streckkod



3. PERIODISKT UNDERHÅLL (VAR 6e MÅNAD ELLER BEROENDE PÅ AVLOPPSVATTNETS KVALITE)

1. Stäng slussventilen under avluftningsventilen.
2. Öppna dräneringskranen (3).
3. Ta bort änden på dräneringsvinkeln (4) så går det att fästa en 1,5" inv. BSP gänga med slang.
Sätt på vattnet för att bakspola ventilen.
4. Spola tills ventilen är ren
5. Stäng dräneringskranen (3)
6. Ta bort snabbkopplingen.
7. Öppna slussventilen igen.

4. HELTÄCKANDE PERIODISKT UNDERHÅLL

1. Stäng slussventilen under avluftningsventilen.
2. Öppna dräneringskranen (3) och dränera ventilen
3. Lossa de 4 skruvarna på den övre delen av avluftningsventilen (2).
4. Dra ut mekanismen och skölj den och insidan av luftventilen, så det blir rent.
5. Sätt tillbaka mekanismen och dra åt skruvarna (2). Var uppmärksam på att placering av O-ringarna blir rätt för tätningen (5).
6. Stäng dräneringskranen (3).
7. Öppna slussventilen igen.

5. KOMPONENTLISTA

1. Plasthuvud
2. Skruv
3. Dräneringskran
4. Dräneringsvinkel 1,5" inv. BSP gänga
5. O-ring

