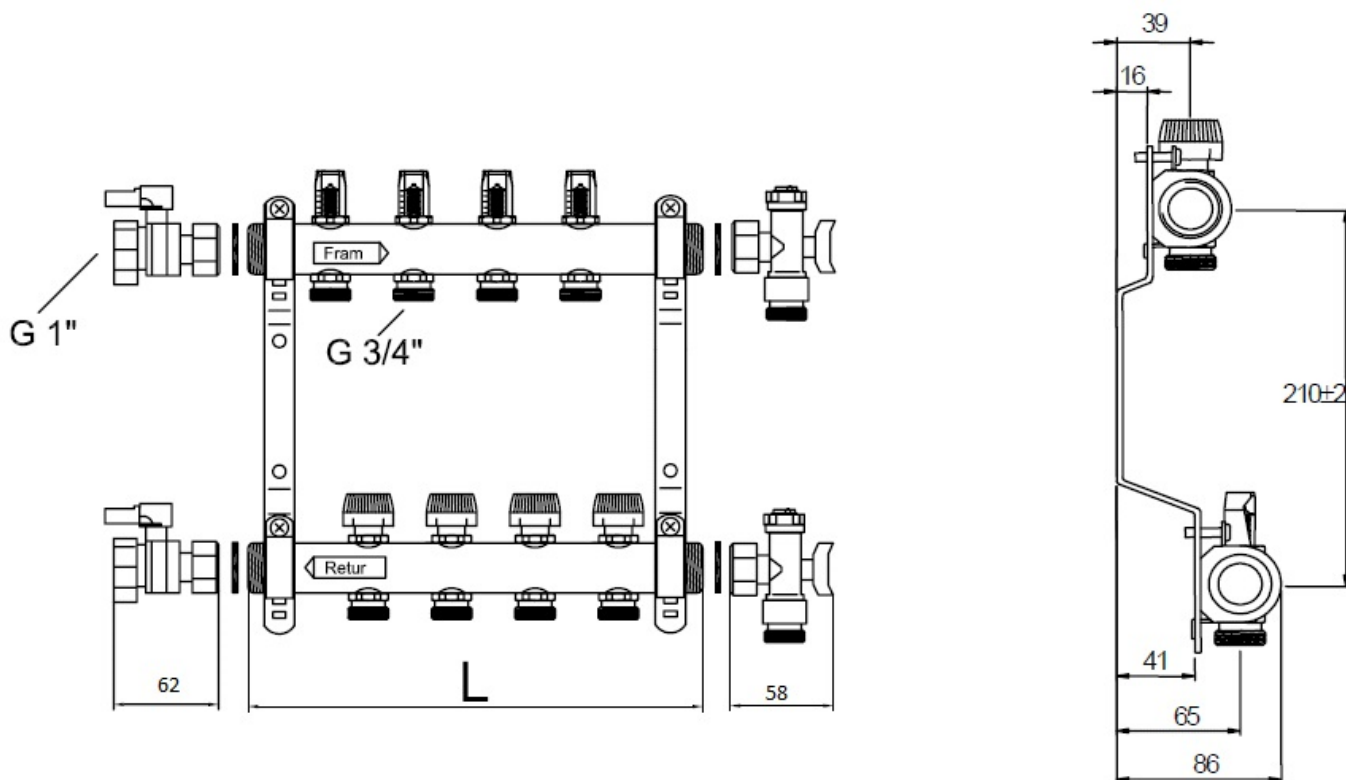


flooré



Antalet slingor	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Längd (L) i mm.	160	210	260	310	360	410	460	510	560

Montera fördelaren på väggen i horisontellt läge! Välj om framstocken skall vara upp- eller nertill.

Den lekande muttern hos kulventilen och ändstycket förses med levererad planpackning. Använd nyckel 38 mm.

Respektive slinga förses med bifogade klisterlapp som märks.

För installation med PEXkoppling

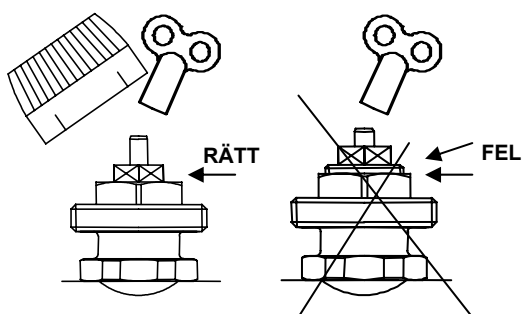
(Euro Cone), var god se nästa sida.

För att fylla fördelaren samt slingorna, koppla påfyllnings slang (G 3/4") till påfyllningsventilen.

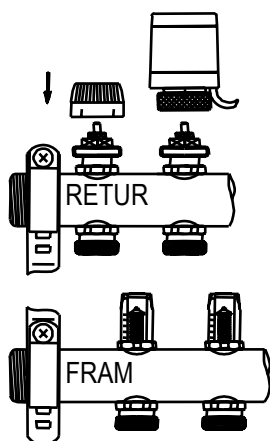
Tryckprova systemet med minst 1,5 gånger trycket vid ordinarie drift, dock max 4 bar i minst 1 timme.

II. Injustering av flöden

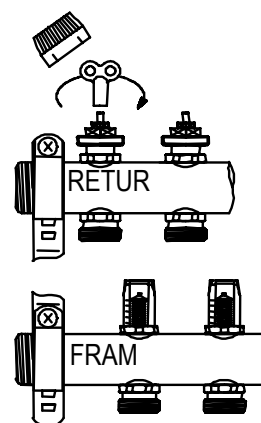
1. Avlägsna plastkåpan.
Stäng ventilen genom att skruva spindeln medsols med hjälp av bifogade nyckeln.



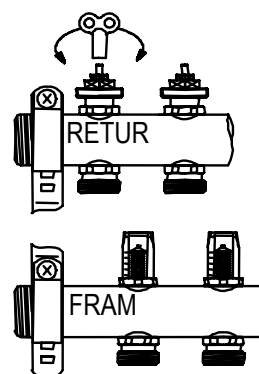
3. Avläs flödet på flödesmätaren, och vid behov, justera åter ventilens inställning.



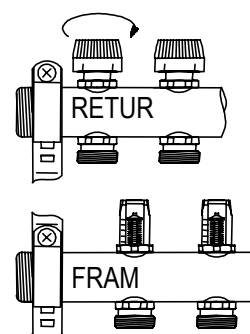
5. Om nödvändigt kan flödet i slingan stängas av genom att vrida på plastkåpan. Grundflödets förinställning ändras ej!



2. Injustera flödet genom att vrida spindeln motsols genom att använda diagram 1 eller flödesmätaren. Spindelns gänga får ej vara synlig ovanför hexagonala kanten. Efter 2,5 - 3 varv är ventilen fullt öppen.



4. Montera plastkåpa eller ställdon. Detta hindrar oavsiktlig ändring av grundflödesinställning och att smuts penetrerar ventilen.



III. Installation av PEX-rör

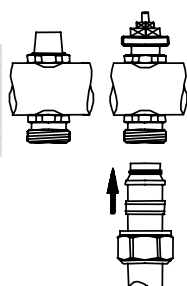
1. Beskär PEX-röret vinkelrätt och avlägsna skarpa kanter. Placera muttern över röret.



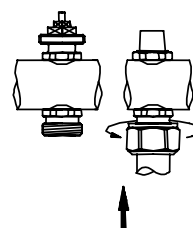
2. Trä klämringen över PEX-röret och infoga munnstycket.



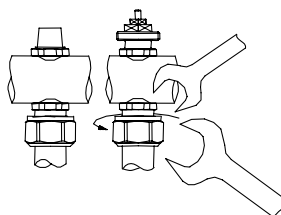
3. Inför röret i fördelareutloppet.



4. Vrid muttern över utloppet gänga samtidigt som röret trycks mot fördelaren.



5. Dra åt muttern med nyckel (30 mm) och ta mothåll med nyckel 24 mm invid utloppets gänga (kraft ca. 25 – 30 Nm).



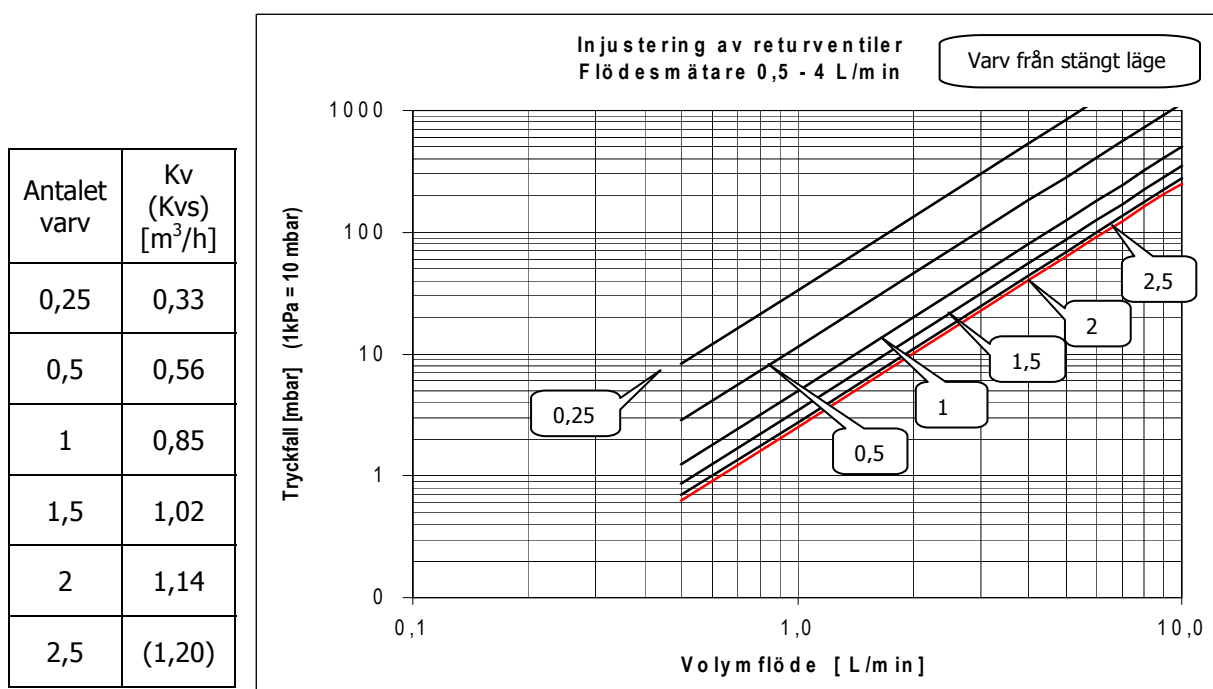


Diagram 1: Tryckfallet i injusteringsventilerna.

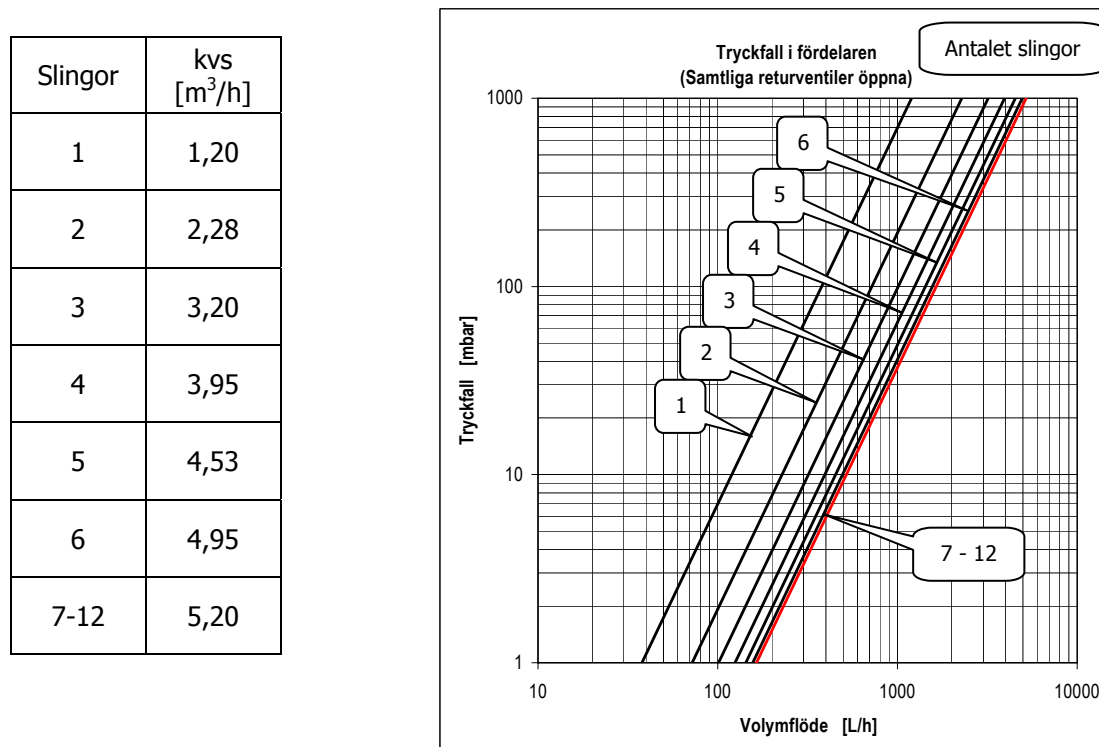


Diagram 2: Tryckfallet i fördelaren.