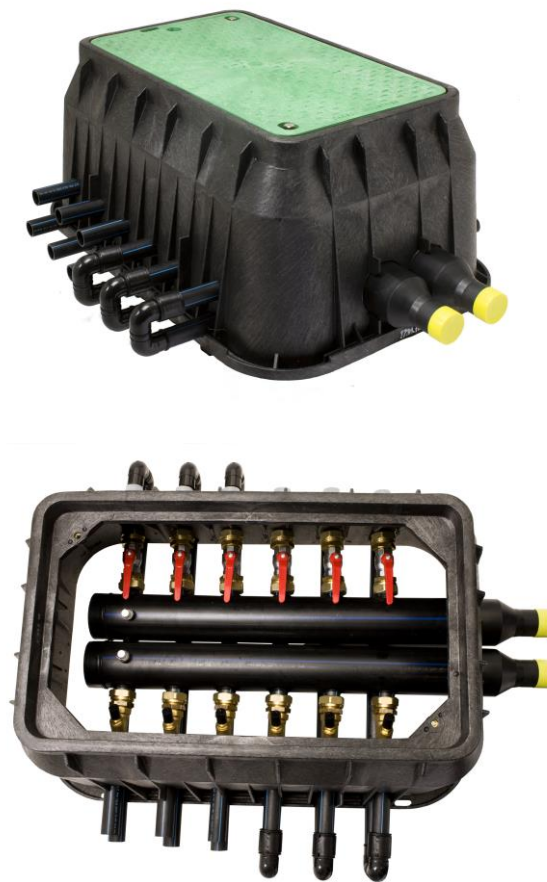


2010-01-01

Anvisningar för Samlingsbrunn VP Flex



Med samlingsbrunn VP Flex kan man på ett enkelt sätt ändra anslutningsriktningar på inkommande kollektorslangar med bifogade Kopplingsrör.

Vid placering av samlingsbrunn skall hänsyn tas så att risken minimeras för skada befintliga ledningar såväl mekaniskt som termiskt.

Jordschakt skall utföras med betryggande säkerhet mot ras och skred.

Botten skall dräneras med 100 mm dränerande lager av makadam eller grus.
Runt brunnen återfylls med material som möjliggör en komprimering av massorna.

Brunnen är avsedd att monteras i grönområden utan trafik och tål en belastning av 1,5 Ton,
Rören isoleras minst 2,0 m från brunnsväggen.

Brunn mått längd 102cm Bredd 70cm Höjd 48cm

Körbar betäckning.

Klass: A 15 12,5 Ton Grönt lock

Klass: A 125 12,5 Ton Svart lock

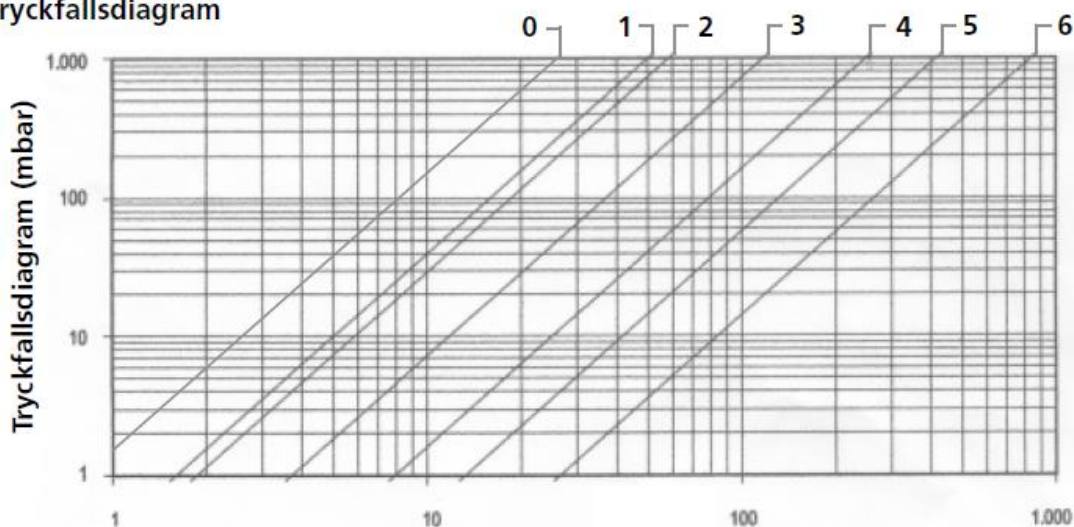
Min. Arbetstemperatur : - 20 gr C *

Flödesnoggrannhet : + , - 10 % på aktuell avläsning

- Vid användning av lämpliga antifrysmedel

Flowgard G 25 5 – 50 L / min RSK 4876003, Kurva 3 7,0 m³/h

Tryckfallsdiagram



Injustering av Flowgard

- A – Montering
- B – Installation
- C – Memo stopp

Ventilerna ställs in med en 6 mm sexkants nyckel

