

Solpumpestation



Solpumpestation

- Multikugleventil, blå er fremløb til solfanger med indbygget termometer 0-120 °C med flowstop, rød retur fra solfanger med indbygget termometer 0-120 °C med flowstop.
- Kompakt model som standard medfølger Solar 15-60 solpumpe
- Flow kontrol og udluftsanordning.
- Manometer til 10 bar, samt sikkerhedsventil til 6 bar.
- Tilslutning ¾" rør (Ø 22 mm)

Flow kontrol

- Væskemængden stilles ved hjælp af en 4 mm umbraco nøgle.
- Indstillingsmængden aflæses direkte på skalaen.
- Ventilen er konstrueret med stor spindel overflade, hvilket giver en meget præcis flowkontrol.

Ved påfyldning, udluftning og gennemskylning af anlægget skal kontraventilen stå åben. Dette gøres ved at åbne ventilen 45°.

Ved normal drift skal ventilerne altid være åbne.

Tilspændingsmoment

Spændingsmoment ved brug af forskellige forskruningsstørrelser, når der anvendes Reinz-pakninger AFM 34, tykkelse 2 mm.

¾"- forskruning	35 Nm
1"- forskruning	55 Nm
1 ¼"- forskruning	90 Nm
1 ½"- forskruning	30 Nm

Da pakningerne kan sætte sig kan det være nødvendigt at efterspænde.

Tekniske data

Fittings: Messing Ms 58

Rør: Præcisions rør

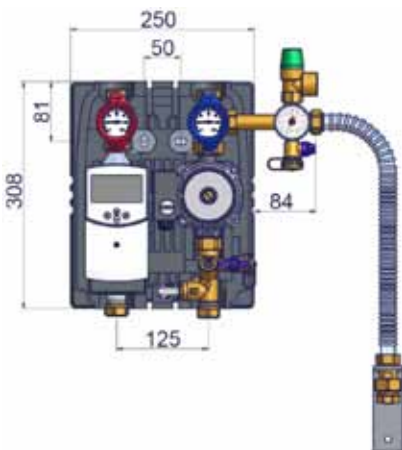
Flowkontrol: Messing, varmebestandigt plast og fjeder i rustfrit stål.

Isolering: EPP materiale

Nøjagtighed for flowkontrol: +/- 10% af det indstillede niveau



0° = drift 45° = Åben 90° = Lukket



- Kvs = 1,25 m³/h
- - - Kvs = 2,25 m³/h
- · · Kvs = 2,5 m³/h

