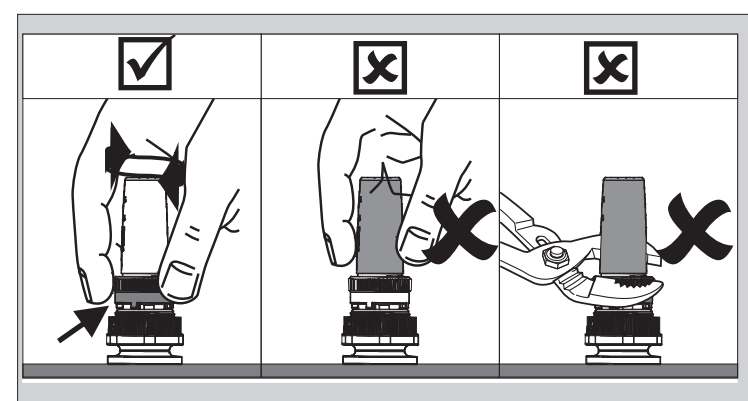
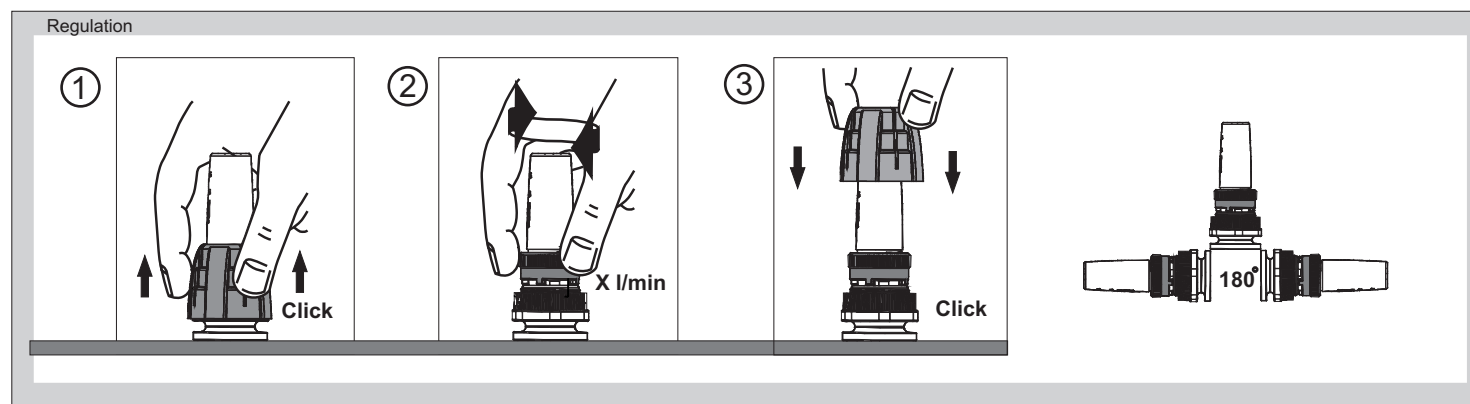
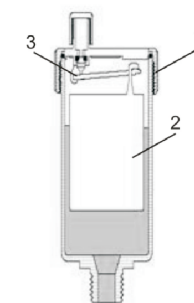
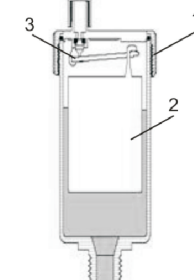
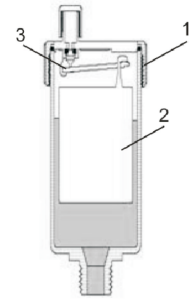


position	/ No. turns	Kvs
1	0,5	0,09
2	1	0,27
3	1,5	0,76
4	2	0,95
5	2,5	1,20
6	3	1,46
7	3,5	1,70
8	4	1,93
9	4,5	2,19



EN Automatic air vent

!Caution! Please check the mechanism of the automatic air vent before connecting the manifold. In order to do this, unscrew the cap (1), then remove and check if the float (2) is connected to the valve (3) of the vent. Then place the re-connected parts (2 and 3) and tighten the vent cap (1). It is recommended to exercise systematically the above steps to prevent blockage of the float and ensure efficient operation of the device. In case of long absence at home it is recommended to turn the automatic air vent off.



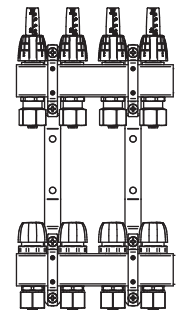
EST Automaatne õhutusventiil

!Ettevaatust! Enne kollektoriga ühendamist kontrollige automaatse õhutusventiili mehanismi. Selleks keerake kork (1) lahti, seejärel eemalda ja kontrollige kas ujuk (2) on ühendatud õhutusventiiliga (3). Seejärel ühendage uesti eemaldatud osad (2 ja 3) ja pingutage õhutuskork (1). Ülaltoodud toiminguid on soovitav süsteematiselt teostada, et vältida ujuki ummistumist ja tagada seadme tööhust töö. Pikaajalise eemaloleku korral on soovitatav automaatne õhutusventiil sulgeda.

FI Automaattinen tuuletusventtiili

!Varoitus! Ennen kuin kytket jakotukkiin, tarkista automaattinen tuuletusventtiiliin mekanismi. Kierrä korkki (1) irti, poista sitten ja tarkista, että kelluke (2) on kytketty tuuletusventtiiliin (3). Asenna sitten irrotetut osat (2 ja 3) uudelleen ja kiristä tuuletusaukko (1). On suotavaa suorittaa systemaattisesti ylä olevat vaiheet kelluksen tukkeutumisen estämiseksi ja laitteen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi. On suositeltavaa, että automaattinen ilmausventtiili suljetaan pitkien poissaolojen aikana.

Aurelia®
Lattialämmitys

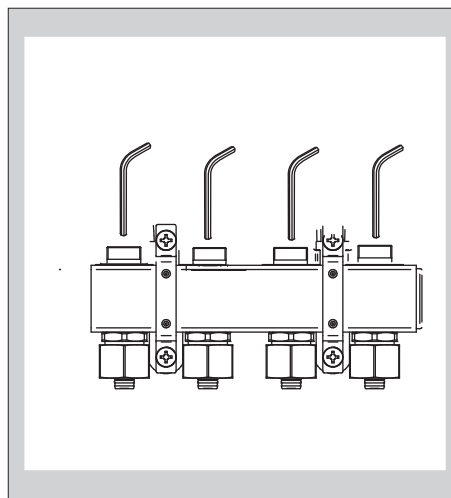
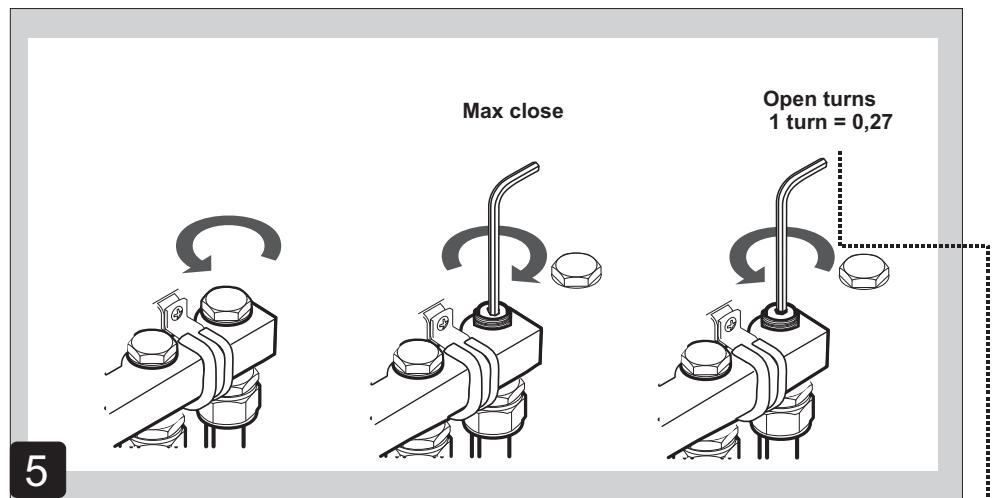


EN - SURFACE HEATING MANIFOLD INSTRUCTION MANUAL

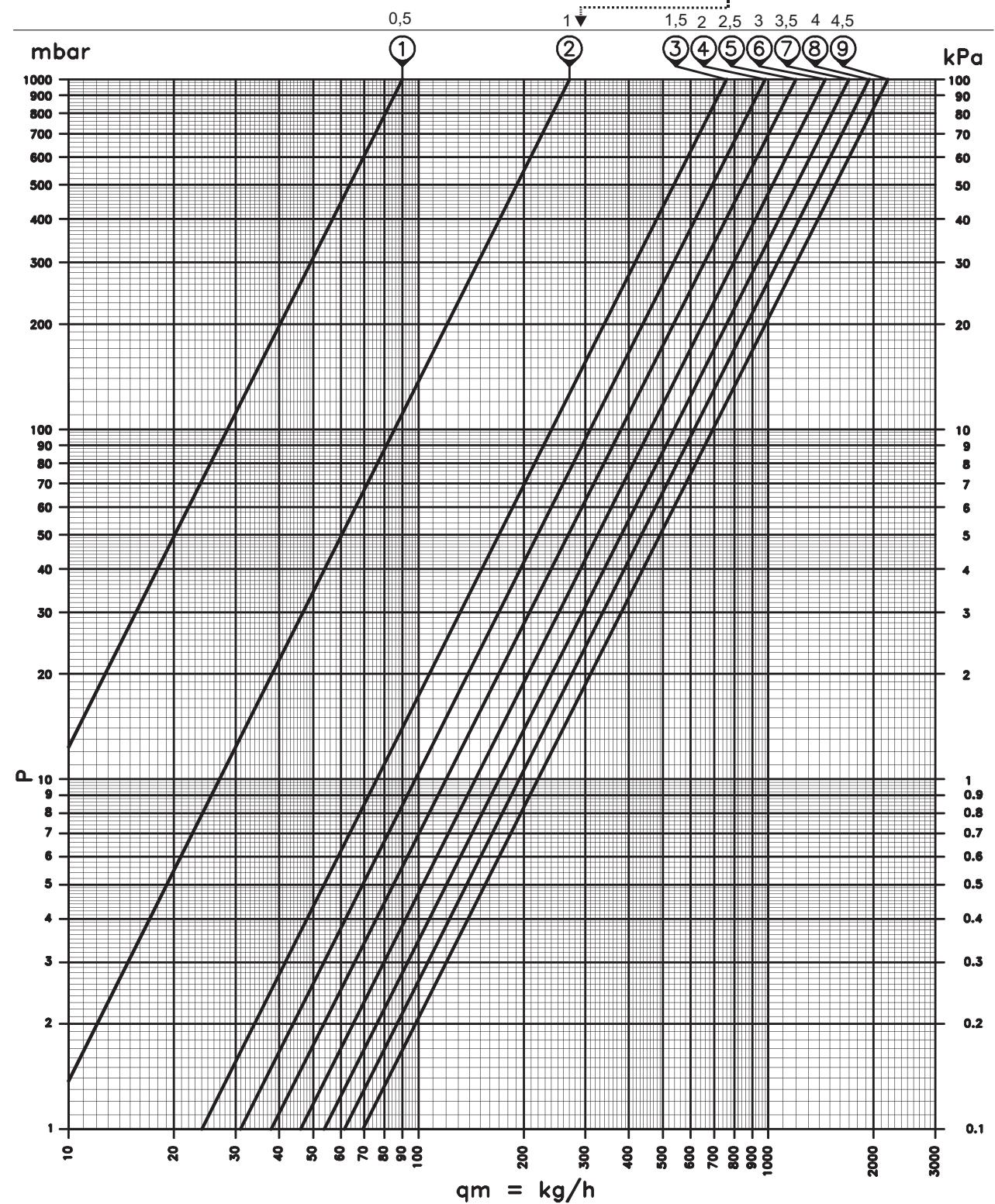
EST - PÓRANDAKÜTTE KOLLEKTORI KASUTUSJUHEND

FI - LATTIALÄMMITYSJAKOTUKIN ASENNUSOHJEET

max temp [°C]	60	Water H ₂ O
max [bar]	6	



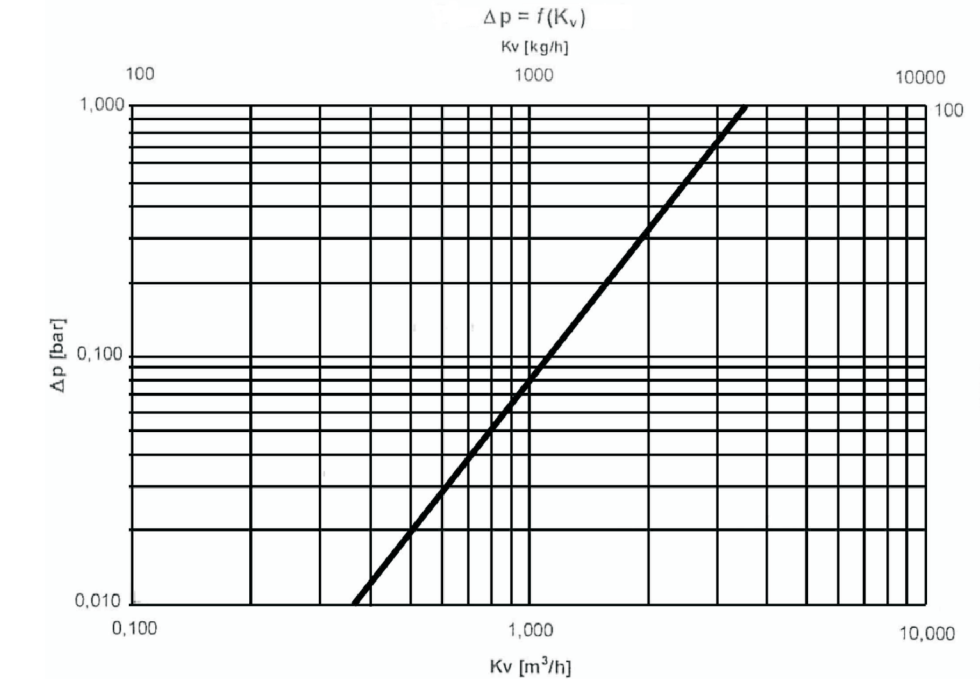
5



EN | Stainless steel manifolds |
EST | Roostevabast terasest kollektorid |
FI | Jakotukit ruostumatonta terästä |

$5,91 \pm 0,01 \text{ m}^3/\text{h}$

EN / Thermostatic valve
EST / Termostaatventiil
FI / Termostaattinen venttiili



EN | Brass manifold |
EST | Messingkollektor |
FI | Messinki jakotukki |

$6.01 \pm 0,01 \text{ m}^3/\text{h}$

EN / Thermostatic valve
EST / Termostaatventiil
FI / Termostaattinen venttiili

