

**NEW**

- **Modulaarne plastist jaotuskollektor, tüüp 2061**

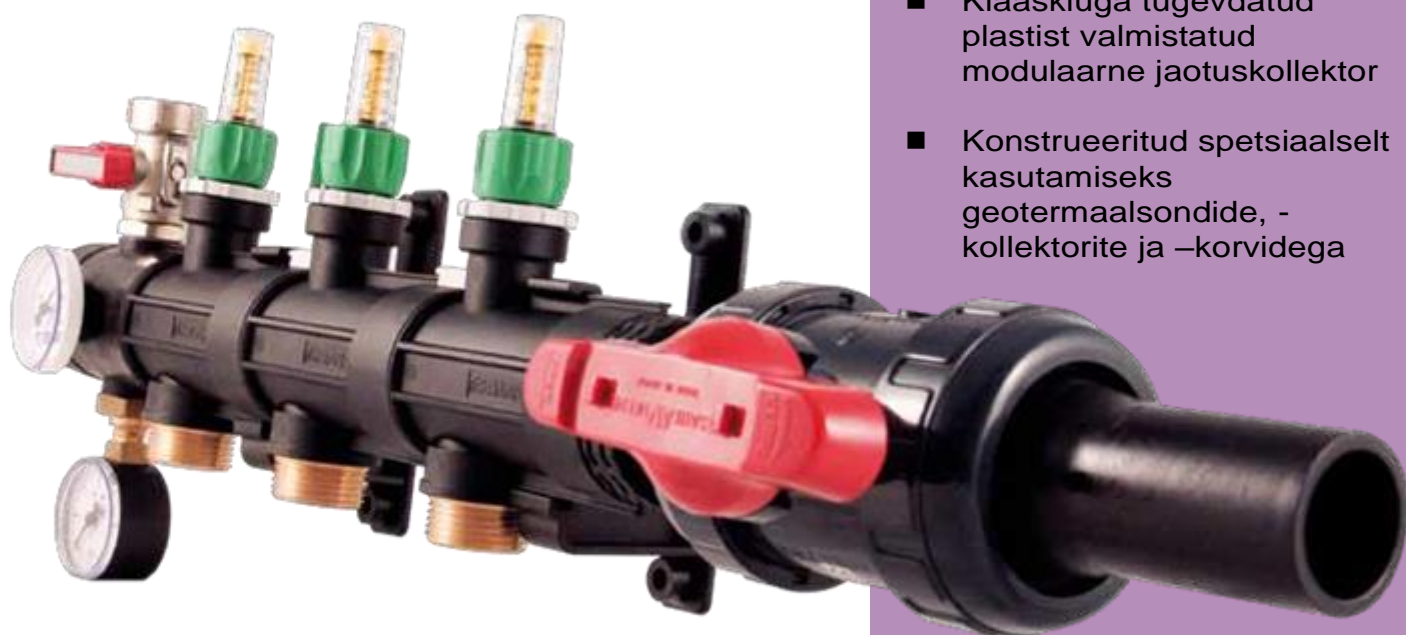
# GEOTERMAAL- SÜSTEEM



Ideaalne lahendus

Integreeritud voolumõõturiga

# Modulaarne plastist jaotuskollektor integreeritud voolumõõturiga, tüüp 2061



Kollektorikomplekt koosneb ühest voolutorust mooduli voolumõõturiga, sulgur- ja reguleerventiilist ning ühest tagasivoolutorust integreeritud sulgur- ja reguleerventiiliga.

Kollektorikomplekti on võimalik kombineerida olemasolevate erinevate soojuspumba ühendusvariantide põhipakettidega.

## Tehnilised andmed

Kollektorikomplekti tootekood:	400,,2061,,01
Max proovirõhk:	6 bar (24 h, < 30 °C)
Max tööõhk:	3 bar
Max lubatav temperatuurivahemik:	-20 °C kuni 60°C
Max voolukiirus:	7,7 m³/h
Ühendus vooluringidega:	1", väliskeermega
Ühendus soojuspumpaga:	polüetüleenist kinnitusnaga OD 40 mm Valikuline messingist 1½" ülemutter, lametihendus
Tarvikud	
Ühendused:	1", sisekeermega OD 25 mm, 32 mm, 40 mm
Termomeeter:	-20 °C kuni 40 °C
Paigaldusventiiliga manomeeter:	0–6 bar

FRANK GmbH, Starkenburgstraße 1, 64546 Mörfelden-Walldorf/Saksamaa,  
Telefon: +49 6105 4085-143, Faks: +49 6105 4085-141  
E-post: export@frank-gmbh.de, Internet: www.frank-gmbh.de

© FRANK GmbH · Uuendatud 10/09 · Tehnilised muudatused on võimalikud.

- Klaaskiuga tugevdatud plastist valmistatud modulaarne jaotuskollektor
- Konstrueeritud spetsiaalselt kasutamiseks geotermaalsondide, -kollektorite ja -korvidega
- Vooluringid on voolu- ja tagasivooluklapi abil eraldi suletavad
- Voolutoru on integreeritud voolumõõturiga (7–32 l/min), millel on reguleerklapp
- Seadistuse eelhäälestamiseks on seadeava
- Voolumeetri näidiku klaas on puhastamiseks eemaldatav
- O-rõngastega isetihenduvad moodulid
- Turvaklamber kollektori elementide kaitsmiseks
- Ühendus soojuspumpaga on võimalik ka kuulklapi kaudu, keevitatud versioon OD 40 mm või keermestatud versioon messingist 1½" ülemutriga
- Käsitsi kokkupandav, ei nõua lisatööriistu