

# ■ Modularer Kunststoff- Soleverteiler Typ 2060

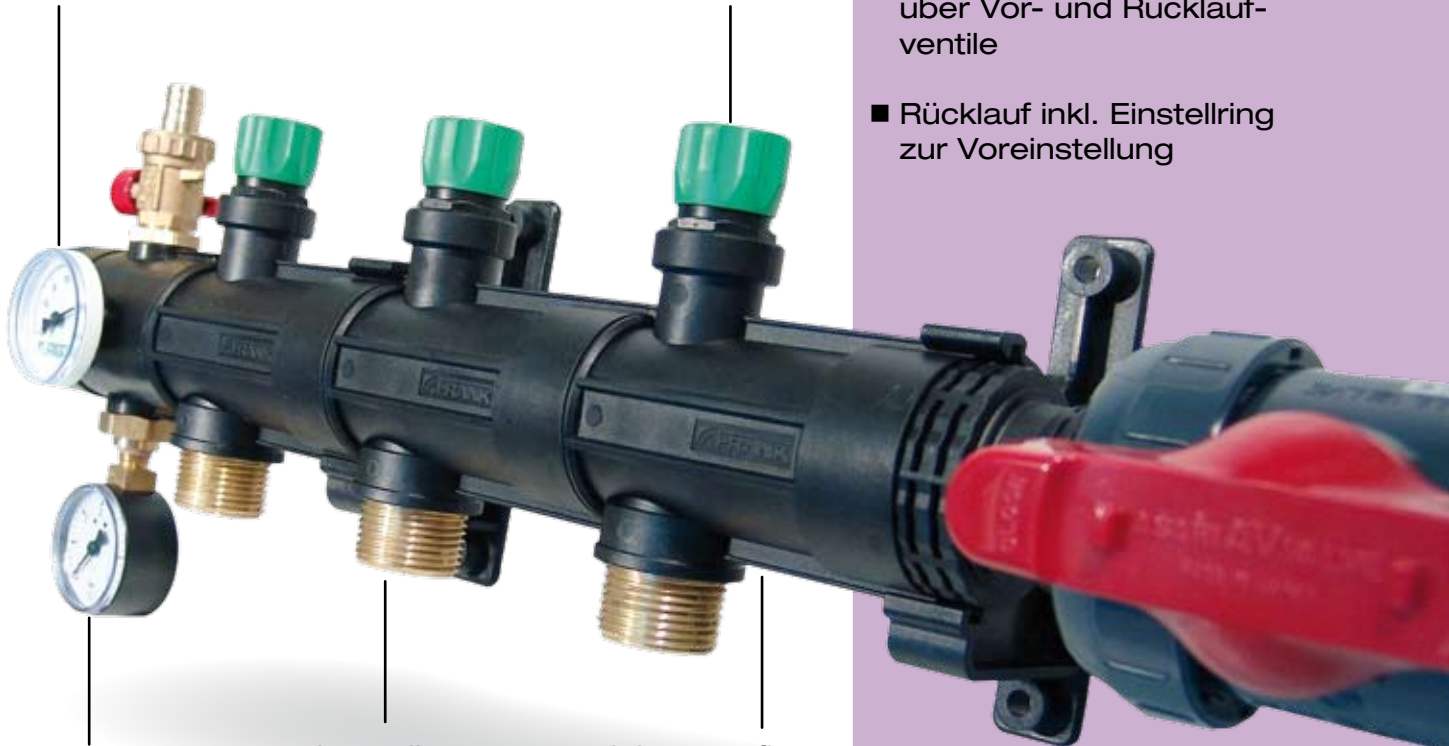
# GEO THERMIE



# Modularer Kunststoff-Soleverteiler Typ 2060

Thermometer mit Tauchhülse, -20°C bis 40°C

Integrierte Vor- und Rücklaufventile



Manometer mit Montageventil, 0 - 6 bar

Universeller Anschluss AG 1"

Modularer Aufbau (erweiterbar bis zu 12 Vor- und Rückläufen)

## Technische Daten:

Max. Prüfdruck:	6 bar (24 h, < 30°C)
Max. Betriebsdruck:	3 bar
Max. zulässiger Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C
Max. empfohlener Volumenstrom:	7,7 m³/h

## Zubehör:

Anschlussverschraubungen:	DA 25, 32 und 40 mm x 1" IG
Anschlussverschraubungen mit Durchflussmengenmesser:	DA 25, 32 und 40 mm x 1" IG (8 - 28 l/min)
Thermometer mit Tauchhülse:	-20°C bis 40°C
Manometer mit Montageventil:	0 - 6 bar

- Modularer Soleverteiler aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Speziell konzipiert für den Einsatz von Erdwärmesonden
- Solekreise absperbar über Vor- und Rücklaufventile
- Rücklauf inkl. Einstellung zur Voreinstellung

- Problemloser Zusammenbau der Komponenten ohne Werkzeug
- Die einzelnen Module sind selbstdichtend durch O-Ringe miteinander verbunden.
- Die Solekreisläufe sind mit einem Anschlussgewinde AG 1", flachdichtend ausgeführt.
- Soleverteiler als Schweiß-, Flanschausführung oder Gewindeausführung lieferbar