

NEU

■ **Modularer Kunststoff- Soleverteiler Typ 2061**

GEO THERMIE



Die Komplettlösung

Mit integriertem Durchfluss-
mengenmesser

Modularer Kunststoff-Soleverteiler Typ 2061 mit integriertem Durchflussmengenmesser



Verteilerset besteht aus je 1 Vorlaufelement mit Einheit Durchflussmengenmesser/Regulierventil und 1 Rücklaufelement mit Absperrventil.

Das Verteilerset ist kombinierbar mit den bisherigen Grundpaketen der Wärmepumpenanschlussvarianten.

Technische Daten

Verteilerset Artikelnummer	400 2061 01
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
Anschluss Solekreise:	Anschlussverschraubung 1" AG
Wärmepumpenanschluss:	Schweißstutzen DA 40 mm, alternativ G 1 1/2" flachdichtend
Zubehör	
Anschlussverschraubungen:	1" IG DA 25 mm, 32 mm, 40 mm
Thermometer mit Tauchhülse:	-20°C bis 40°C
Manometer mit Montageventil:	0 – 6 bar

- Modularer Soleverteiler aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Konzipiert für die Soleverteilung von Erdwärmesonden, Energiekörben oder Erdkollektoren

- Solekreise über Ventile im Vorlauf und Rücklauf einzeln absperrbar
- Im Vorlauf integrierter Durchflussmengenmesser 7 – 32 l/min mit Regulierventil
- Einstellung zur Markierung der Voreinstellung
- Anzeigeglas des Durchflussmengenmessers zur Reinigung abnehmbar
- Verbindung der Verteilerelemente erfolgt selbstdichtend über O-Ring
- Sicherungsclip gegen Verdrehen der Verteilerelemente
- Wärmepumpenanschluss alternativ mit Kugelhahn, Schweißstutzen DA 40 mm oder Gewindeanschluss G 1 1/2"
- Problemloser Zusammenbau der Komponenten ohne Werkzeug