

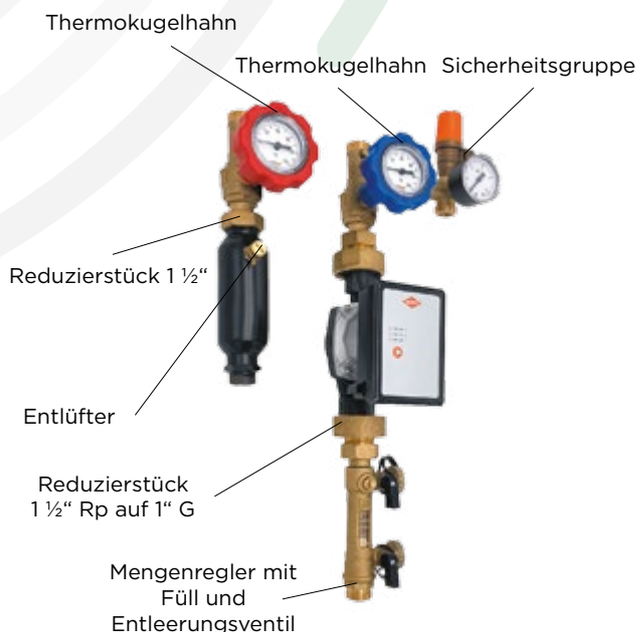
Solarpumpengruppe

Zweistrang



Beschreibung

Die Solarpumpengruppe ist geeignet für High-Flow-Solarthermieanlagen mit einem Betriebsdruck von max. 10 bar und einer konstanten Temperatur von 120°C (kurzzeitig bis 160°C für 20s). Sie wird vormontiert ausgeliefert. Enthalten sind die Thermohahnventile mit Schwerkraftbremse aus Stahl sowie einem Entlüfter im Rücklauf und einer Sicherheitsgruppe sowie Durchflussmesser im Vorlauf.



Technische Daten

Nenn Durchmesser	DN 25
Anschlussdimensionen	thermohahnseitig oben - 3/4" G; plattenwärmeübertragerseitig unten - 1 1/2" IG Vorlauf und 3/4" AG Rücklauf
Achsabstand Vor- und Rücklauf	125 mm
Abmessung (H x B x T)	400 mm x 250 mm x 200 mm
Materialien	EPP, Messing, Stahl, Kupfer, EPDM Dichtungen
Einsatzbereich	50 kW High Flow (1-3l/min*mm ²), -10°C - 110°C
Betriebsdruck	max. 10 bar