

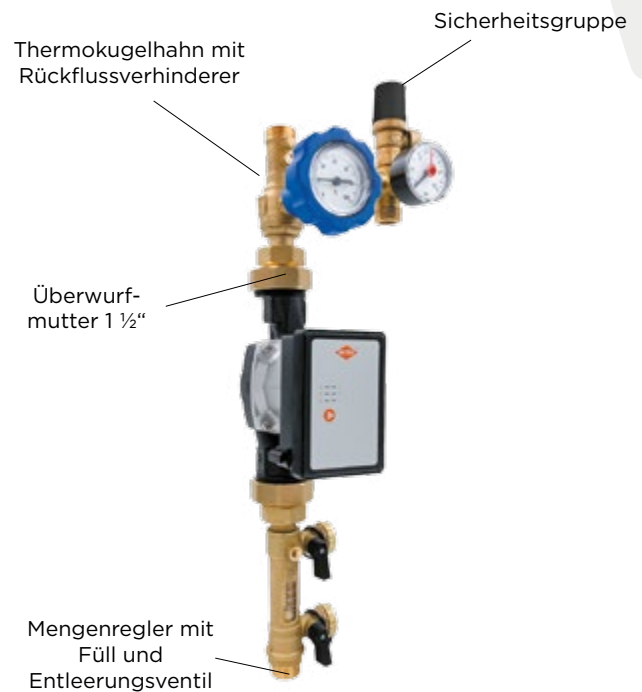
# Solarpumpengruppe

## Einstrang



### 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 Thermokugelventile mit Schwerkraftbremse aus Stahl sowie einem Entlüfter im Rücklauf und einer Sicherheitsgruppe sowie Durchflussmesser im Vorlauf.



### Technische Daten

Nenndurchmesser	DN 25
Anschlussdimensionen	oben/unten - 1" G
Achsabstand Vor- und Rücklauf	125 mm
Abmessung (H x B x T)	530 mm x 200 mm x 150 mm
Materialien	EPP, Messing, steel, Kupfer, EPDM Seals
Einsatzbereich	50 kW High flow (1-3l/min*mm <sup>2</sup> ), -10 °C - 110 °C
Betriebsdruck	max. 10 bar