



## TurbuFlex Rücklaufanhebung

- Hocheffizienzpumpe, Energieeffizienzindex (EEI):  $\leq 0,20$ , 1-6m Förderhöhe, Fördermedientemperatur:  $+2\text{ °C}$  bis  $+110\text{ °C}$ , Fördermedium Wasser oder Solarträgerflüssigkeit, Elektrische Anschlussleitung:  $3 \times 1,0\text{m}^2$ , Länge ca. 1m, am Pumpenstecker angeschlossen
- Stufenlos einstellbares Mischventil für Rücklauftemperaturen von  $35\text{ °C}$  bis  $70\text{ °C}$
- Strangreguliertventil mit Sichtfenster zur Volumenstromanzeige und Volumenstromeinstellung: Einstellbereich ca. 2 bis 12 Liter/Minute
- 2 KFE-Hähne zur Befüllung, Spülung und Entleerung des Bypasskreises
- 2 Kugelhähne
- 3 Anlegethermometer
- Alle drei Anschlüsse mit  $3/4''$  Außengewinde
- Mit Wärmedämmschalen

Bestellnummer: TF RTA