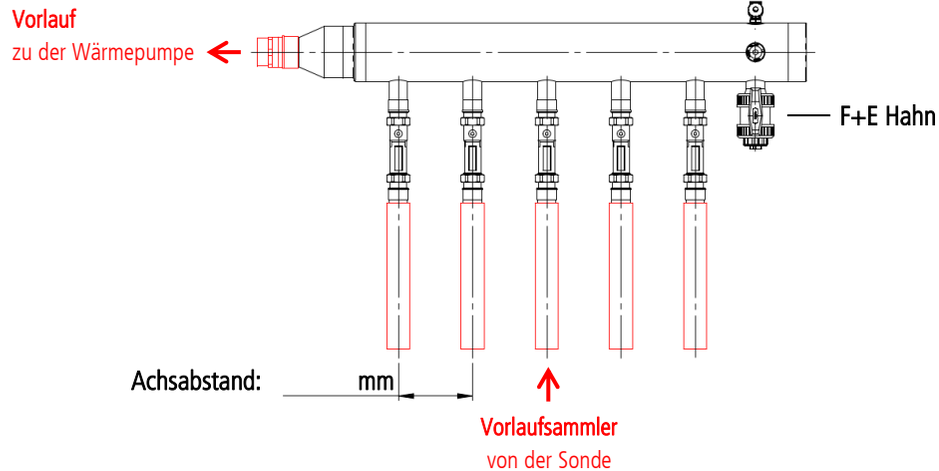


Angebotsanfrage / Referenz / Objekt _____

Objekt: _____

Kunde: _____

Ansprechperson: _____



Gesamtvolumenstrom: _____ m³/h

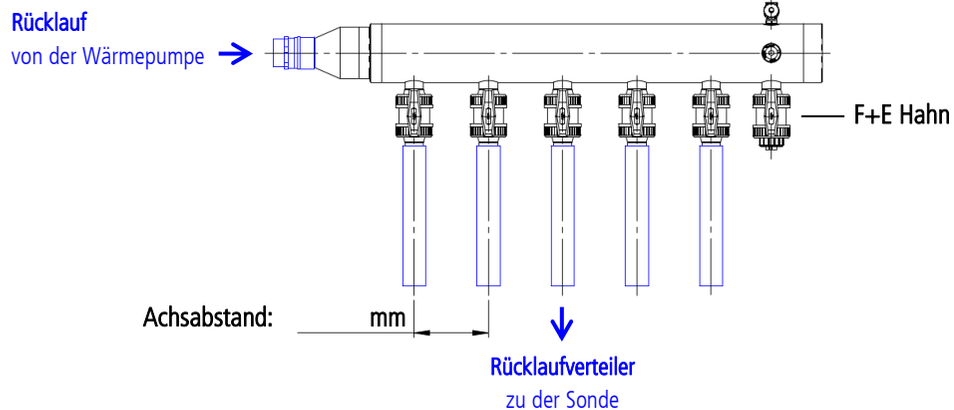
- Dimensionierung Sammler/Verteiler:
- SAVE 97 ≤ 7.9 m³/h*
 - SAVE 125 ≤ 19.6 m³/h*
 - SAVE 180 ≤ 48.4 m³/h*
 - SAVE 250 ≤ 118.4 m³/h*

Sammler/Verteiler
Anzahl Anschlüsse 2-50 Stk.: _____ Anschlüsse

- ø 32
- ø 40
- ø 50

Hauptabgang Aussendurchmesser: Ø _____ mm

Ausführung: _____



- Vorlaufsammler, von der Sonde:**
(gemäss SIA)
- Inline Setter (5-42 l/min)
 - Inline Setter (20-70 l/min)
 - Hyline Setter (10-25 l/min)
 - Hyline Setter (20-60 l/min)
 - Kugelhahn

Rücklaufverteiler, zu der Sonde:
(gemäss SIA)

- Kugelhahn

SAVE mit Füll- und Entleerhahn: Ja Nein

F+E Hahn auf Seite Endkappe: Ja (Standard) Nein

Zusätzliche Reduktionsnippel 1/2": _____

* \dot{V} max. [m³/h] @ 1m/s