



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 12-36 Stk.: _____ Anschlüsse ø 32
 (z.B. 12 Stk. = 12x Vorlauf + 12x Rücklauf) ø 40
 ø 50

Hauptabgang Aussendurchmesser: Ø _____ mm

- 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

- Entlüftung: Autom. Manuell Keine
 Hauptabspernung: Ja Nein

- Abdeckung (Klasse): A15 verschraubt
 B125 verschraubt
 D400 lose mitgeliefert

- Optionen:
- Thermomanometer
 - Beleuchtung Stablampe
 - Domabdichtung gegen Grundwasser
 - Niveaueinrichtung vor Ort
- * \dot{V} max. [m³/h] @ 1m/s