



Object: _____
 Client: _____
 Interlocuteur: _____

Débit volumique total: _____ m³/h

- Dimensions du collecteur/distributeur:
- SAVE 97 ≤ 7.9 m³/h*
 - SAVE 125 ≤ 19.6 m³/h*
 - SAVE 180 ≤ 48.4 m³/h*
 - SAVE 250 ≤ 118.4 m³/h*

Collecteur/distributeur
 Nombre de raccords 12-36 pcs: _____ Raccords ø 32
 (par ex. 12 pièces = 12x départ + 12x retour) ø 40
 ø 50

Diamètre extérieur de la sortie principale: Ø _____ mm

- Départ-collecteur, de la sonde: (conforément à 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)
 - Vanne à bille

Retour-distributeur, vers la sonde: (conforément à SIA) Vanne à bille

Purgeur: Auto. Manuel Sans
 Vanne d'arrêt principale: Oui Non

Couvercle (classe): A15 boulonné
 B125 boulonné
 D400 livré non monté

- Options:
- Thermomanomètre
 - Éclairage lampe-torche
 - Étanchéité dôme contre eaux souterraines
 - Ajustement du niveau sur place
- * \dot{V} max. [m³/h] @ 1m/s