



Object: _____
 Client: _____
 Interlocuteur: _____

Débit volumique total: _____ m³/h

Dimensions du collecteur/distributeur: SAVE 97 ≤ 7.9 m³/h*
 SAVE 125 ≤ 19.6 m³/h*

Collecteur/distributeur
 Nombre de raccords 2-5 pcs: _____ Raccords ø 32
 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 Étanchéité dôme contre eaux souterraines
 Éclairage lampe-torche Ajustement du niveau sur place

* V̇ max. [m³/h] @ 1m/s