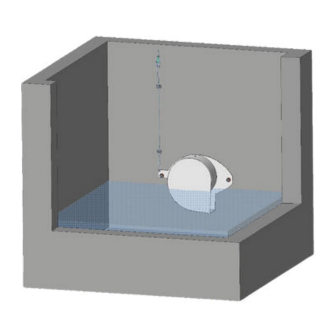
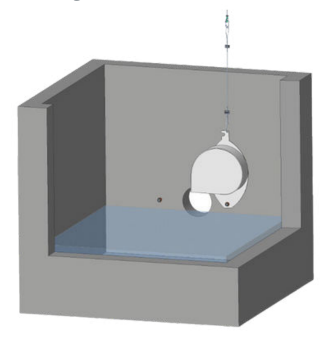


- Effet vortex : création d'un courant tourbillonnaire autour d'un noyau d'air
- Implantation "noyée": les surnageants (hydrocarbures ou feuilles) ne sont pas aspirés
- Fonctionnement mécanique : aucune énergie nécessaire
- Débit de 0,5 à 100 l/s et plus
- Installation dans regard béton



Régulation en cours



Fonction by-pass avec filin inox



VIACON Constructing connections. Consciously.

Régulateur de débit à effet vortex

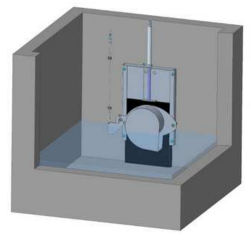
- Diamètre de sortie couvert : jusqu'au Ø400 mm
- Kit de fixation livré
- Courbe justificative de débit sur simple demande



Confinement en cas de pollution



- Régulation : vortex intégré
- Confinement : vanne intégrée
- By-pass : déconnexion des 2 appareils



- Pose dans regard béton
- Motorisation possible





