|  |  |
| --- | --- |
| Flotteur nouveau modèle 3 | VICAT 54 XEUILLEYcomp |
|  |  |

Régulateur de débit selon le principe d’une **charge** et d’une **hauteur** sur crête de déversoir **constante**, les conditions hydrauliques déterminant le débit évacué étant ainsi constantes.

Déversoir flottant avec charge réglable.

**1 Déversoir de faible débit constant automatique à écoulement gravitaire sur flotteurs DN 200, DN 250, DN 300, DN 400 et DN 500 (à choisir)**

Débit maxi. régulé garanti à (voir plus bas) litres/seconde.

Conçu pour servir de dispositif d'écoulement d'un débit faible et constant.

* Réglable pour DN 200, de 1 litre à 30 litres/seconde
* Réglable pour DN 250, de 1 litre à 55 litres/seconde
* Réglable pour DN 300, de 3 litres à 85 litres/seconde
* Réglable pour DN 400, de 10 litres à 120 litres/seconde
* Réglable pour DN 500, de 75 litres à 200 litres/seconde

Comprenant :

* un tube télescopique en PE à deux parois  
  avec crête réglable en hauteur et trois flotteurs verticaux
* un tube fixe en PE   
  avec bride de fixation selon standard PN10  
  - pour déversoir DN 200 : bride du tube fixe DN 200 PN 10 (8 trous)  
  - pour déversoir DN 250 : bride du tube fixe DN 250 PN 10 (12 trous)  
  - pour déversoir DN 300 : bride du tube fixe DN 315 PN 10 (12 trous)  
  - pour déversoirs DN 400 et DN 500 (nous consulter)  
  Dimensions DIN 16962/4 percées PN 10/16 selon ISO/DIN 2501