

CLAPET de FOND de BASSIN

TYPE CFB



DEFINITION :

Le clapet de Fond de Bassin **CFB** permet d'éliminer le risque de soulèvement des géomembranes en cas de remontée de nappe phréatique.

APPLICATION :

- Bassin de rétention

CARACTERISTIQUES :

Variation de pression pour ouverture du clapet	mbar	10
Vitesse maximale d'alimentation	m/h	0.75



CONSTRUCTION :

Le clapet de fond de bassin est construit en acier inoxydable 304L (construction en 316L en option).

CONCEPTION :

Le **CFB** est composé de :

- Un clapet mobile
- Un joint clapet assurant l'étanchéité
- Une bride mobile et une bride fixe
- Un corps clapet
- Une crépine



DIMENSIONS :

DN		150	200	250
Hauteur totale	mm	850	850	850

Les clapets peuvent également être réalisés sur mesure.

INSTALLATION :

Le clapet de fond de bassin doit être installé sur un dalot en béton, lisse et plan. Le clapet doit être spité dans le béton et monté sur bride sur la géomembrane.

