

**ACCESSOIRES HYDRAULIQUES**  
*Fonctionnalité et qualité*



## ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

### Vannes murales

Les vannes murales sont conçues pour des canalisations de DN 100 à DN 1500 mm. Elles sont en acier inox et sont particulièrement robustes. Les paliers sont en alliage Cu/Zn2 et le joint en silicone de forme trapézoïdale. Il est possible de prévoir une motorisation. Le montage est effectué avec des chevilles chimiques en applique amont ou en aval de l'ouverture. L'étanchéité est garantie des deux cotés.



### Clapets anti-retour

DN 200 à 1000 mm  
Les clapets anti-retour assurent le passage de l'eau dans une seule direction. L'ouverture et la fermeture du battant sont sûres grâce à une articulation double. La fixation est assurée par des chevilles chimiques ou par une bride. Les clapets anti-retour sont entièrement en acier inox, l'articulation est en alliage CU/Zn, le joint assure une étanchéité parfaite. Les formes circulaires et rectangulaires sont disponibles en standard. Des modèles spéciaux peuvent être réalisés sur demande.



### Soupapes de décompression

DN 150 mm à 250 mm, les soupapes de décompression sont utilisées pour stabiliser les bassins lorsque la nappe phréatique est élevée. Elles sont munies de collerettes de scellement qui leur confèrent étanchéité et stabilité dans le radier en béton. Elles sont entièrement en acier inox, avec un couvercle amovible.



Le joint peut ainsi être changé en cas de détérioration accidentelle. La hauteur de retenue maximale est de 10,00 m de colonne d'eau (1 bar), la pression d'ouverture de 0,05 m de colonne d'eau (5 mbar).

### Clapets commandés par flotteur(s)

DN 100 à 400 mm, le clapet à commande par flotteur(s) est conçu pour fermer un orifice d'écoulement et pour assurer un niveau aval constant. Il est mis en œuvre, par exemple, dans une fosse de pompage. Il est fixé par des chevilles chimiques. La hauteur de retenue maximale est de 5 m de colonne d'eau (0,5 bar)



### Parois siphoides

Les parois siphoides retiennent efficacement les corps flottants devant un seuil de trop plein. La construction modulaire permet le montage en cas d'accès de taille réduite. La fixation est assurée par des chevilles chimiques. Elle est entièrement en acier inox.

