

L'AQUA-XL est un régulateur de niveau robuste
**dont la principale caractéristique est son
 LEST INTEGRE dans le flotteur (lest intérieur).**

Grâce à ses volume et poids (775 grs), l'AQUA-XL a la possibilité de travailler dans des densités allant de 0.95 à 1.10 g/cm³.

Applications : Eaux propres, résiduelles, etc. L'AQUA-XL est parfaitement adapté pour les stations de pompage d'eaux résiduelles et/ou d'égoûts, où il peut parfois se former des couches épaisses de graisses en surface.

Angle Différentiel	+/- 10°
Fonctionnement	Omnidirectionnel
Indice de protection	IP 68
Enveloppe	Polypropylène copolymère
Câble	PVC 3 x 0.75 mm ² Ø 6.6
Caractéristiques électriques	250 VCA/VCC-50/60 Hz
Pouvoir de coupure	10 A résistifs - 4A inductifs
Pression admissible	2 bars
Température maximum	70°C
Densités fluides admissibles	0.95 à 1.10 g/cm ³
Dimensions de l'appareil	165 x 100 mm
Poids du flotteur sans câble	775 g
Poids du câble	65 g/m
Lest	Intérieur
Longueurs de câble standards	6, 10, 15, 20, 30 m.



ATTENTION : Par capillarité, l'eau peut entrer dans les appareils par l'extrémité du câble électrique. Ne jamais immerger l'extrémité du câble même quelques instants. Le fabricant dégage sa responsabilité en cas de non-respect par l'utilisateur des réglementations concernant la protection en rapport avec les risques sanitaires, d'incendie ou d'explosion et se réserve la possibilité de modifier sans préavis les constituants et caractéristiques techniques des appareils proposés.

Sous réserve de modifications sans préavis