

Interrupteurs de Niveau

Niveau bas et élevé

LS
SERIES

Les interrupteurs de niveau de Pure Aqua sont disponibles dans une variété de configurations pour répondre à tous vos besoins de contrôle de niveau de liquide. Avec des interrupteurs de niveau haut et bas, vous pouvez contrôler les réservoirs de stockage ou chimiques dans le processus de traitement de l'eau. Lorsque ces interrupteurs sont connectés à une pompe haute pression RO ou à une pompe de surpression, cela garantit une protection supplémentaire contre le fonctionnement à sec et la cavitation de la pompe, ainsi qu'une protection contre le débordement des réservoirs. Chaque interrupteur de niveau est fabriqué avec des composants de haute qualité.



Caractéristiques Standard

- Adaptateur de réservoir 1/2" avec filetage femelle 1/2"
- Résistant à la corrosion
- Connexion étanche au réservoir
- Force et qualité durables
- Installation facile
- Niveau haut et bas
- Position N/O ou N/F
- Protecteur anti-éclaboussures

Applications

- Osmose inverse
- Nanofiltration
- Ultrafiltration
- Électrodéionisation
- Stations de pompage
- Stockage de produit
- Dosage chimique
- Nettoyage en place

Référence	Description	Longueur	Matériaux
LS-H	Flotteur magnétique (niveau haut)	3.75"	Polypropylène-PVC SCH.80
LS-H-SG	Flotteur magnétique (niveau haut avec protecteur anti-éclaboussures)	5"	Polypropylène-PVC SCH.80
LS-L-CT	Flotteur magnétique (niveau bas)	15"	Polypropylène-PVC SCH.80
LS-HH	Flotteur magnétique (niveau haut x2)	5.25"-10"	Polypropylène-PVC SCH.80
LS-L	Flotteur magnétique (niveau bas)	3.5"	Polypropylène-PVC SCH.80
LS-MF-L-H	Flotteur mécanique (niveau bas ou haut)	108"	Polypropylène-PVC

*Les interrupteurs de niveau de Pure Aqua sont testés à 100%, emballés individuellement et en stock, prêts à être expédiés. Lors de la commande, veuillez ajouter SG à l'interrupteur de niveau magnétique pour le protecteur anti-éclaboussures.