



HydroMinder

Système de remplissage de niveau de liquide, permettant de remplir tous les réservoirs avec une solution mélangée homogène sans avoir à verser, remuer, attendre ou s'arrêter

Si le niveau de solution dans un réservoir commence à chuter, le flotteur du système HydroMinder ouvre une vanne magnétique non électrique. Le débit d'eau entraîne le concentré liquide dans le flux d'eau et maintient automatiquement le niveau de solution prête à l'emploi. Une fois que le réservoir a atteint un niveau de remplissage prédéfini, le système s'arrête automatiquement. Il existe également des modèles HydroMinder permettant de maintenir un réservoir d'eau claire.

Ce mécanisme a été utilisé efficacement pendant plus de 20 ans et représente actuellement la norme industrielle pour la maintenance de niveau de liquide.

Il est fréquemment utilisé pour maintenir le niveau de solutions prêtes à l'emploi dans de grands réservoirs destinés au lavage des voitures ou aux petites auto-laveuses, parmi d'autres utilisations.





Caractéristiques et avantages

- Mélange automatique
- Peut être utilisé dans de nombreuses applications
- Entraînement hydraulique, aucune électricité requise
- Fabrication à partir de matériaux de haute qualité,

résistant aux produits chimiques

- Performance économique, facilité d'utilisation et d'entretien
- Sécurité des employés améliorée en supprimant l'exposition aux produits concentrés
- Respectueux de l'environnement de par l'utilisation de concentrés, ce qui réduit les déchets solides

Modèle	Protection anti refoulement	Débit l/min	N° des produits	Gamme de dilution approx. H2O : chim. (3 bars, 1,0 cP)
5061GB	E-Gap (DB)	19	1	4:1 à 240:1
502GB		24	0*	
503GB		24	0*	
506GB		15	1	4:1 à 240:1
507GB		16	0*	
511GB	Casse-vide (HA)	15	1	4:1 à 240:1
515GB	Casse-vide (HA)	9.5	1	1:1 à 100:1
532GB	Casse-vide (HA)	2 x 15	2	3:1 à 200:1

* Seul l'entretien de niveau d'eau