



Battery Watering Technologies

# Valves Centurion™

## Indicateur Visuel

Visible du dessus et de côté -  
Confirme le bon fonctionnement  
de la valve.

## Tube Cannelé

Pas besoin de collets de  
serrage, ils sont biseautés pour  
rendre l'installation facile dans  
des configurations serrées.



## z-Lock

La fonction z-Lock intègre un té  
avec la valve pour une solidité  
accrue.

## Flotte Une Pièce Solide

À l'épreuve de l'acide, impactes  
et aux températures extrêmes;  
la conception solide n'absorbe  
pas l'eau.



## Port d'Hydromètre

Les lectures d'hydromètre  
peuvent être prises sans retirer  
la valve de la cellule. L'ouverture  
pour l'hydromètre a un couver  
à glissière qui est sécurisé par  
un arrêt. Hydromètre Pièce#  
09HYCT

## Design à Profil Bas

Réduit drastiquement le risque  
de dommages causés par les  
câbles de batterie.

## Base Fixée à Pression

Installation facile et rapide -  
Pas besoin de tourner la valve  
pour la fixer en place.

## Flotte Encapsulée

L'encapsulation renforcée protégé  
la flotte et élimine l'interférence  
avec l'écran anti-corrosion.



## Systèmes Pré-Assemblés

S'installent en quelques secondes

6645 Holder Road · Clemmons NC 27012 | P: 336-714-0448 · F: 336-714-0449 · T: 877-522-5431 | [www.batterywatering.com](http://www.batterywatering.com)

Plus Rapide. Plus Sûr. Plus Performant. Centurion\_0316\_F



Battery Watering Technologies

Valves Centurion™



**Convient Pour Toute Application:** Battery Watering Technologies produit des valves pour toute configuration. Pour plus de détails, visitez notre site web.

**Plus Grande Gamme de Pressions:** Les valves opèrent à des pressions de 3 à 35 PSI en utilisant nos appareils de remplissage. La pression statique de la source ne devrait jamais dépasser 80 PSI. Une variété de régulateurs de pression sont disponibles pour l'abaisser.

**Garantie de 5 ans:** Les valves sont garanties pendant cinq ans (trois en application de charge rapide). Si une valve cause un bris de cellule à cause d'un défaut de manufacture, la valve et cellule seront réparées ou remplacées. Pour plus de détails, visitez le [www.batterywatering.com](http://www.batterywatering.com).

**Plus Rapide:** En prenant moins de temps à remplir les batteries, les employés peuvent alors effectuer d'autres tâches.

**Plus Sûr:** Les composantes mécaniques internes de la valve sont au-dessus de celle-ci, bien à l'abri de l'électrolyte. L'indicateur de niveau signale aussi le bon fonctionnement de celle-ci. Les Valves devraient seulement être retirées lors d'un entretien de routine, réduisant le risque d'exposition à l'acide ou de dommages causés aux planchers et équipements.

**Plus Performant:** Les valves de Battery Watering Technologies ajoutent toujours la bonne quantité d'eau. Avec un entretien rigoureux, vous pouvez prolonger la vie de vos batteries de plusieurs années.