



Battery Watering Technologies

Valve de Design Innovateur

La sécurité et les économies de main-d'œuvre sont de la plus haute importance pour Battery Watering Technologies. Nos valves sont fabriqués avec des matériaux de la plus haute qualité et gardent toutes les pièces mobiles au-dessus de la cellule de batterie.

Tube Cannelé

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

Indicateur Visuel

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

z-Lock

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



Flotte: Une Pièce Solide

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



Flotte Encapsulée

L'encapsulation renforcie protège la flotte et élimine l'interférence avec l'écran anti-corrosion.

Port d'Hydromètre

Les lectures d'hydromètre peuvent être prises sans retirer la valve de la cellule. L'ouverture pour l'hydromètre a un couvercle 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.

Systèmes Pré-Assemblés

S'installent en quelques secondes





Battery Watering Technologies

Valve de Design Innovateur



Convient Pour Toute Application: Battery Watering Technologies produit des valves pour toutes configurations. 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 90 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 produit un bris de cellule à cause d'un défaut de fabrication, la valve et la cellule seront réparées ou remplacées. Pour plus de détails, visitez le 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 composants mécaniques de la valve sont dans la partie supérieure, bien à l'abri de l'électrolyte. L'indicateur de niveau montre aussi le bon fonctionnement. Les valves devraient seulement être retirées lors d'un entretien de routine, réduisant le risque d'exposition à l'acide ou d'endommager les 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.