

Accessoires

SYSTÈMES D'INJECTION D'EAU

LE SYSTÈME D'INJECTION D'EAU POUR BATTERIE LE PLUS RAPIDE DU MONDE !



Le système d'injection d'eau Water Injector System™ est le moyen le plus rapide et le plus fiable d'injecter de l'eau dans les batteries industrielles. Ce système est huit fois plus rapide que de remplir une batterie au moyen d'un système de remplissage à flotteur. Chaque injecteur est équipé d'un clapet détecteur de niveau de précision enfermé dans un boîtier de protection. Lorsque le niveau d'électrolyte atteint la pointe de l'injecteur, le clapet se ferme instantanément.

Sa faible épaisseur réduit le risque de dommages pouvant être causés par les câbles de batterie (2,79 cm).



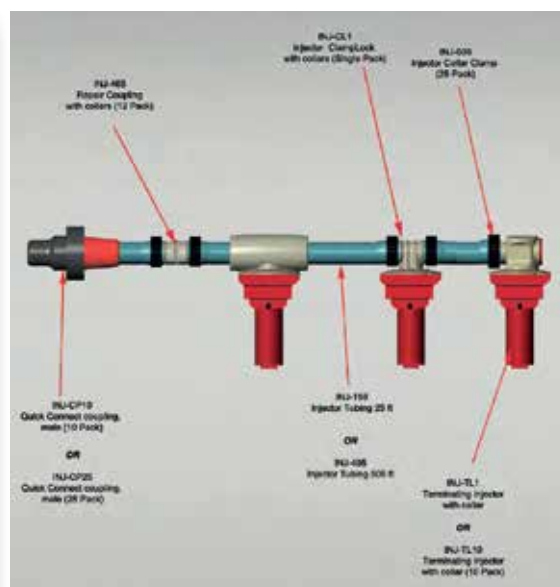
Facile à installer grâce à son support orientable à clipper.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUITS

Pression d'entrée/de fonctionnement :	de 25 à 35 psi	Débit :	8 à 10 gpm (30 à 38 lpm) par tuyau
Température de remplissage acceptable :	entre 2° et 71°C	Température d'exposition du système :	entre -29 °C et 71 °C
Matériau du corps de valve :	Polypropylène	Matériau des tuyaux :	PVC souple breveté
Hauteur maxi. du clapet au-dessus de l'ouverture de ventilation :	2.79 cm	Raccords :	Ouvertures DIN

CARACTÉRISTIQUES

- **Fonctionnement rapide** : En moyenne, une batterie de camion comprenant 18 éléments peut être remplie en 15 secondes ou moins.
- **Installation facile** : Les tuyaux flexibles et le support à clipper permettent une installation rapide et facile.
- **Remplissage précis** : Un clapet détecteur de niveau de précision se ferme instantanément lorsque le niveau d'électrolyte atteint l'extrémité de l'injecteur.
- **Sûr** : Empêche le contact direct avec l'électrolyte pendant le remplissage de la batterie et permet d'éviter le remplissage excessif.
- **Compact** : Grâce à leur faible épaisseur, les injecteurs s'adaptent sur toutes les batteries industrielles et les dommages pouvant être causés par les câbles de batterie sont réduits. Les injecteurs peuvent être clippés et décliipés pour permettre le contrôle des niveaux d'électrolyte ou le contrôle de diverses densités.
- **Résistance à la chaleur** : Le système supporte les températures élevées de la batterie sans tomber en panne.
- **Tuyaux antigel** : À la fin du remplissage, les tuyaux drainent le surplus d'eau dans les cellules. Ainsi, le système peut être utilisé dans des environnements d'entreposage frigorifique.



HYDRO-CART MAX INJECTEUR D'EAU



◀ BAT/48319

Ce solide réservoir en polypropylène transporte facilement l'eau jusqu'à vos batteries. Pour cela, il vous suffit de remplir le réservoir à partir de n'importe quel système d'approvisionnement en eau disponible.

- Capacité : 75,7 litres
- Alimentation CA
- 110 VCA / 60 Hz
- 6,1 mètres de flexible industriel
- 7,6 mètres de câble d'alimentation