

MODULE DE TRANSFERT DE GAZ POWERFILL

La station de transfert de gaz d'hydrogène (STG) facilite le transfert en toute sécurité de l'hydrogène. Associé au produit PowerCube, le module de transfert de gaz PowerFill offre une solution de ravitaillement en hydrogène rentable et rapide à déployer.



Conception de solution de ravitaillement



Systèmes de distribution

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contrôle de flux flexible et sécuritaire
- Conception compacte
- Système mécanique passif
- Transfert de carburant vers les unités de stockage basse pression des stations de ravitaillement en hydrogène
- Ravitaillement en carburant pour les véhicules utilitaires lourds à hydrogène, incluant les bus, les camions de chantier, les camions de transport à courte distance et les tracteurs longue distance
- Ravitaillement de secours pour les véhicules légers à hydrogène

PROJETS DE CLIENTS ACTUELS

Le projet 'GTI/Port of Los Angeles' et l' 'Alberta Zero Emissions Transportation Electrification Collaboration' utilisent les systèmes PowerCube et PowerFill de HTEC dans leurs projets d'essais de camions lourds à émission zéro.



Contactez HTEC dès aujourd'hui au sujet de vos projets et besoins en matière de technologie à base d'hydrogène.

info@htec.ca • 604.904.0412 • htec.ca

Accélérer la transition vers l'hydrogène

Chez HTEC nous faisons le nécessaire pour faciliter les déplacements et les transports à émission zéro, en construisant l'avenir bas carbone dans lequel nous voulons vivre et laisser aux générations futures. Nous exploitons le potentiel de l'hydrogène pour réduire la pollution et les effets sur le changement climatique en mettant en place des solutions

d'approvisionnement en hydrogène et des réseaux de stations pour soutenir le déploiement des véhicules électriques à pile à combustible. Chaque jour, HTEC fournit de l'hydrogène sûr, fiable, pratique, durable et à faible coût aux clients et aux consommateurs, de la manière, quand et où ils en ont besoin.