



TOKHEIM QUANTIUM™ 210 DISTRIBUTEUR DE CARBURANT



TOKHEIM

TOKHEIM

Le Quantum 210 fournit une plateforme de distribution de carburant aux clients désireux d'acquérir un appareil de base offrant davantage d'options et de souplesse que le Quantum 110. Le Quantum 210 peut distribuer jusqu'à deux produits et est proposé avec un ou deux flexibles.

Le Quantum 210 offre un service de qualité dans le secteur de la station-service et il convient aussi parfaitement au secteur des flottes privées haut de gamme.

« La qualité et la fiabilité de la conception des distributeurs de la gamme Quantum s'appuient sur les remontées en temps réel recueillies auprès de plus de 40.000 stations-service entretenues par nos équipes de maintenance agréées et nos distributeurs. »

Le **Quantium 210** en un coup d'œil

Calculateur

Utilisant la plateforme TQC, l'écran LCD rétroéclairé à LED de Tokheim offre une lecture d'une grande netteté. Cet écran innovant améliore la lisibilité quelles que soient les conditions d'éclairage.

Hydraulique

Une série de composants de haute qualité se trouve au cœur de notre distributeur de carburant et assure une performance de longue durée. Le mesureur TQM, avec sa dérive minimale, et la robuste pompe TQP garantissent une distribution précise du carburant.

Flexibles

Un système de flexible propre et simple complète la conception compacte du Quantum 210. Les tests rigoureux auxquels il a été soumis ce système vous garantissent un fonctionnement sans faille jour après jour.

Habillage

Les panneaux sont constitués d'une plaque d'aluminium traitée et revêtue de peinture en poudre, ce qui leur confère une résistance accrue même dans les conditions les plus rudes.

Ouvertures de fourche de levage intégrées

Les appareils distributeurs Quantum sont équipés en standard d'ouverture de levage. Cette solution offre le plus haut niveau de sécurité de la profession lors de la pose et de l'enlèvement des distributeurs sur site.



Notre gamme d'appareils distributeurs



Quantum™ 110

Appareil distributeur de base, avec un ou deux flexibles, un seul produit. Vous permet de distribuer un type de carburant jusqu'à des débits élevés.



Quantum™ 210

Appareil distributeur de base, avec plus d'options et de souplesse que le Quantum 110. Le Quantum 210 peut distribuer jusqu'à deux types de carburant et il est disponible avec un ou deux flexibles.



Quantum™ 310

Appareil distributeur polyvalent à un, deux, ou quatre flexibles. Le système rétracteur de flexible à mât à ressort le rend facile d'utilisation pour les clients.



Quantum™ 410

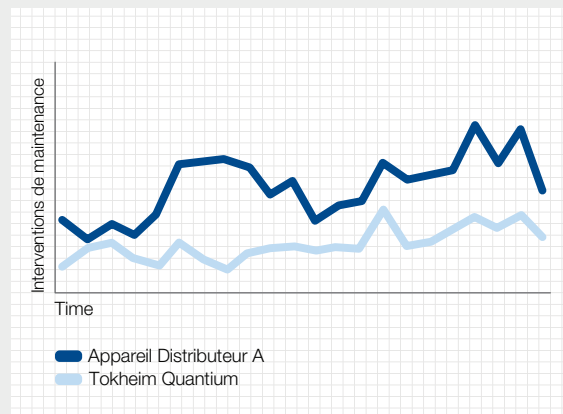
Appareil distributeur mondial multiproduit « en H », à « flexibles suspendus », avec une gamme complète d'options et de solutions de paiement.



Quantum™ 510

Le fer de lance de notre gamme Quantum, avec un système intelligent de flexibles rétractables. Sélectionnez parmi une série complète de solutions de paiement et d'options.

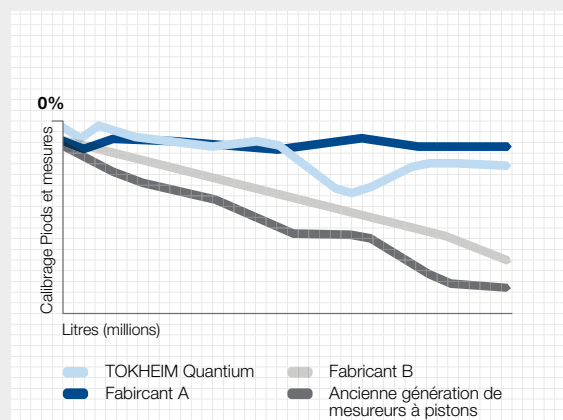
Qualité & fiabilité



Fiabilité et satisfaction

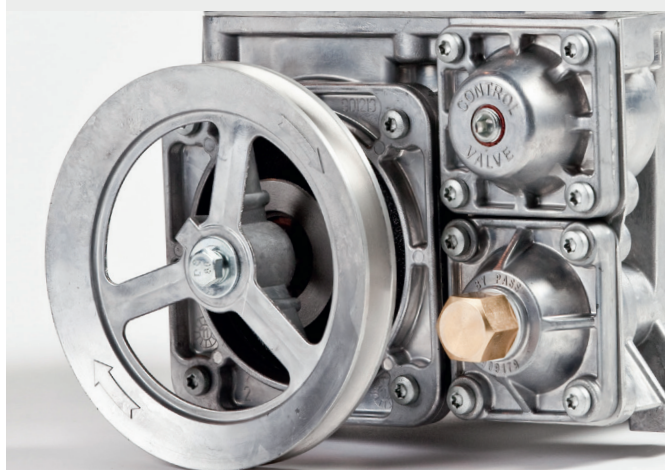
Les distributeurs Quantum ont été testés par des laboratoires indépendants qui ont conclu qu'ils apportent plus de fiabilité que les appareils fournis et installés par nos concurrents. Cette fiabilité accroît la disponibilité de vos pistes, vos clients peuvent compter sur votre station-service et vous leur offrez un ravitaillement plus rapide et plus agréable.

Comparaison de dérivé du TQM sur 12 millions de litres



Précision maximal, dérive minimale

Le mesureur TQM affiche une dérive minimale sur la durée de vie totale du distributeur, ce qui aide nos clients à réduire les pertes de carburant. Grâce à sa conception robuste, le TQM fonctionne remarquablement dans les conditions les plus rudes avec un large éventail de types de carburant.



Quantum 110 Caractéristiques techniques*

Modèles de base

- Débit standard (40 l/min)
- Haut débit (80 l/min)
- Très haut débit (130 l/min)

Les débits varient selon le modèle, l'agencement souterrain du site, son altitude, la température ambiante et les options choisies.

Optionals

- Écran LCD 7-7-5
- Récupération des vapeurs à commande électronique ECVR
- Système de récupération de vapeurs autocalibré breveté Tokheim ECVR-SCS (incluant à la fois le système de surveillance et le système autocalibré)
- Raccordement au sol pour la récupération des vapeurs
- Indicateur lumineux de statut de récupération des vapeurs
- Compensation automatique de température
- Totalisateurs électromécaniques
- Bouton de programmation
- Moteur monophasé
- Fonctions de présélection par boutons poussoirs
- Indicateurs de produits lumineux
- Télécommande à infrarouges
- Totalisateurs mécaniques sur le mesureur
- Totalisateurs électromécaniques antimagnétiques (simple et double face)
- Terminal de paiement
- Large gammes de pistolets
- Sélection de débit 40/80 l/min

- Plusieurs options d'entrées hydrauliques
- Pompe immergée
- Structure au sol
- Viseur
- Compatible E85
- Raccords cassants
- Kit basse température
- Plaque de récupération d'égouttures
- Panneaux en inox
- Habillage personnalisé de l'ensemble du distributeur
- Prévention du vol de carburant

Seules les caractéristiques et les options principales sont listées. Pour en savoir davantage sur les options disponibles, veuillez contacter votre représentant Tokheim.

Conditions environnementales

- Température ambiante : -25 °C à +55 °C
- Climat froid : -40 °C à +55 °C (optionnel)
- Température du liquide : -25 °C à +25 °C
- Viscosité du liquide : < 10⁻⁴ m²/s
- Humidité relative : 5 % à 95 %
- Altitude : du niveau de la mer à 2 000 m

Contact

Tokheim Switzerland AG/SA/Ltd.
Route du Crochet 7
1762 Givisiez
Phone: +41 (0)26 460 51 11
Fax: +41 (0)26 460 51 12
Web: www.tokheimswitzerland.ch

Pour plus d'information

Pour toute information complémentaire et pour les contacts dans chaque pays, vous pouvez visiter notre site web www.tokheim.com ou nous écrire à l'adresse global.marketing@tokheimglobal.com.

*Comme Tokheim améliore régulièrement ses produits et services selon le marché et les exigences réglementaires en évolution, nous nous réservons le droit de changer toute caractéristique de ces produits et services, ainsi que ce document sans préavis.

