

Quantium 410

Technische Daten*

Grundmodelle

- Standardabgabeleistung (40 l/min)
- Mittlere Abgabeleistung (80 l/min)
- Hohe Abgabeleistung (130 l/min)
- Satellitenmodelle
- Doppelseitige und einseitige Modelle
- Kombinierte Ausführung Standardabgabeleistung mittlere Abgabeleistung
- Kombinierte Ausführung Standardabgabeleistung hohe Abgabeleistung
- Hebeschlitze für sichere Installation
- Multi-Media-Rechnerkopf mit 17"-VGA-Bildschirm

Abgabeleistung ist abhängig von Modell, Tankstellerverrohrung, Höhenlage, Umgebungstemperatur und gewählten Optionen.

Optionen

- Elektronisch geregelte Gasrückführung (ECVR)
- Von Tokheim patentiertes selbstkalibrierendes Gasrückführungssystem – ECVR-SCS (einschließlich Überwachungs- und Selbstkalibrierungssystem)
- Mehrere Gasrückführungsanschlüsse
- Automatische Temperaturkompensation
- Elektronische Kalibrierung

- Not-Aus-Schalter
- Programmierschalter
- Einphasenmotor
- Voreinstellungen über Drucktasten oder Tastatur
- Grundpreisanzeige pro Produkt
- Produktanzeigeleuchten
- OPT-Leuchten
- Lautsprecher
- Kompatibel mit IR-Fernbedienung
- Ethernet-Anschluss
- SD-Karte zur Speicherung der Betriebsdaten
- Mechanische Summierzählwerke
- Elektromechanische Summierzählwerke (ein- und doppelseitig)
- Große Auswahl an Zapfventilen
- Abgabeleistungswahl 40/80 l/min
- Externer Filtertopf für TQP-RS-Pumpe
- Verschiedene Hydraulikeinlässe
- Zusätzlicher Wasserfilter
- Bodenwanne
- Unterschiedliche Edelstahl Wellrohre für leichte Installation
- Druckversorgung
- Fundamentrahmen
- Schauglas
- Satellitenanschluss ein- oder zweiseitig

- E85-konform
- Abreißkupplungen
- Niedrigtemperaturvariante
- Integrierte Tankautomaten für einen weiten Marktbereich
- Schmale Haube
- Hydraulikabdeckung aus Edelstahl
- Verschiedene Edelstahl-Verkleidungsteile
- Kundenspezifische Farbgebung der kompletten Zapfsäule
- Feuer- und Bewegungsmelder
- Multi-Media-Rechnerkopf mit 17"-VGA-Bildschirm
- Kraftstoffdiebstahlschutz

Hier sind nur die wesentlichen Optionen aufgeführt. Weitere Informationen zu lieferbaren Optionen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Tokheim Vertretung.

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C
- Kaltes Klima: -40 °C bis +55 °C (optional)
- Kraftstofftemperatur: -25 °C bis +25 °C
- Kraftstoffviskosität: < 10-4 m²/s
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %
- Höhe über NN bis 2000 m

Tokheim Weltweit



Kontakt

Konzernzentrale
Tokheim Gruppe

Paris Nord 2
35, Allée des Impressionnistes
Immeuble Le Cézanne
93420 Villepinte
France
Tel: +33 (0)1 49 90 77 00
Fax: +33 (0)1 49 90 77 77

Deutschland: Tokheim GmbH
Tel: +49 89 189 53 0

Österreich: Tokheim Austria GmbH
Tel: +43 2256 606 0

Schweiz: Tokheim Switzerland SA
Tel: +41 26 460 51 11

Hinweis

Wenn Sie weitere Informationen und detaillierte Kontaktdaten für alle Länder wünschen, besuchen Sie bitte unsere Internetseite www.tokheim.com oder senden Sie eine e-Mail an info@tokheim-international.com.

*Da Tokheim seine Produkte regelmäßig aufgrund der Entwicklung der Märkte und der regulatorischen Rahmenbedingungen verbessert, behält sich Tokheim das Recht vor, technische Änderungen an diesem Produkt ohne Ankündigung vorzunehmen.

Quantium 410 Zapfsäule



Die Quantum 410 ist die Mehrproduktzapfsäule in H-Ausführung. Das Zapfschlauchsystem ist leicht zugänglich und ebenso einfach zu bedienen. Bessere Qualität und Zuverlässigkeit sorgen für höhere verfügbare Betriebszeit – das bedeutet, Ihre Kunden können sich stets auf Ihre Tankstelle verlassen. Die Q410 profitiert nicht nur von den hohen Tokheim Qualitätsstandards, sie steckt voller innovativer und robuster Bauteile, die für Ihr Geschäft von großem Nutzen sind.

“Die Qualität und Zuverlässigkeit der Zapfsäulenkonstruktion beruht auf Echtzeit-Betriebsdaten von mehr als 40.000 Tankstellen, die wir mit unseren lokalen Organisationen gesammelt haben.”

Die Q410 im Überblick

Rechner

Über den TQC wird die interne Kommunikation problemlos mit der Außenwelt verbunden. Zur Wahl steht ein Standard-LCD-Display oder ein hochauflösender 17"-Multi-Media-Bildschirm.

Hydraulik

Das Kernstück unserer Zapfsäule besteht aus Qualitätskomponenten, die alle eine dauerhafte Leistungsfähigkeit besitzen. Das TQM-Zählwerk mit robuster TQP-Pumpe stellt sicher, dass Ihre Zapfsäulen stets präzise Kraftstoffmengen abgeben.

Schlauchführung

Eine Schlauchreichweite von bis zu 4 Meter ermöglicht schnelles und praktisches Tanken. Strenge Prüfungen stellen sicher, dass es im täglichen Einsatz problemlos funktioniert.

Bezahlung

Der Crypto VGA, der Tokheim Tankautomat, ist eine Kombination aus Touchscreen mit sicherem PIN-Pad. Es hilft Ihnen, Ihre Verkaufsangebote zu erweitern, macht Ihre Tankstelle sicherer und verringert das Risiko des Kraftstoffdiebstahls, was letztlich Ihre Gewinne steigert.



Unsere Zapfsäulenmodelle



Quantium 110

Einstiegsmodell, ein oder zwei Schläuche. Ein-Produktzapfsäule, auch für hohe Abgabeleistung.



Quantium 210

Einstiegsmodell mit zusätzlichen Optionen und mehr Flexibilität als die Q110. An der Q210 können ein oder zwei Produkte abgegeben werden und sie ist als Ein- oder Zweischlauchmodell erhältlich.



Quantium 310

Eine Zapfsäule in Ein-, Zweischlauch oder Quadro-Ausführung. Die Schlauchrückholung mit Federmast erleichtert dem Kunden das Tanken.



Quantium 410

Eine Mehrproduktzapfsäule in H-Ausführung mit hängenden Schläuchen und Schlauchrückholung und einer Reihe von Bezahl- und Aufrüstungsoptionen.

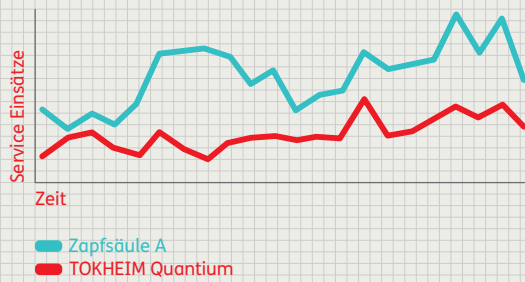


Quantium 510

Tokheims führende Mehrproduktzapfsäule mit cleverer Schlauchrückholung. Sie können aus einer Anzahl von Zahlungs- und Aufrüstoptionen wählen.

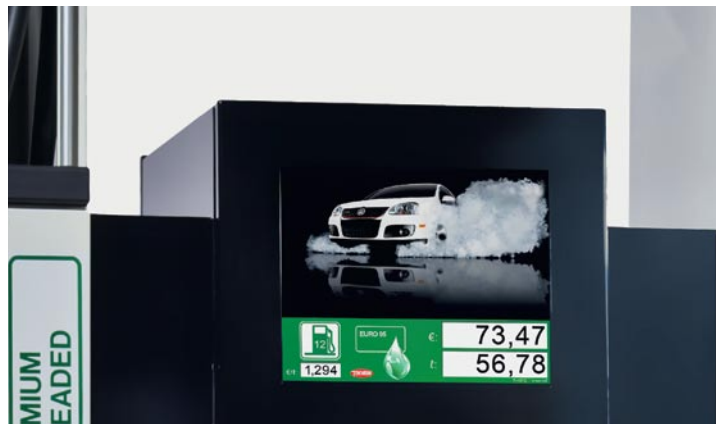
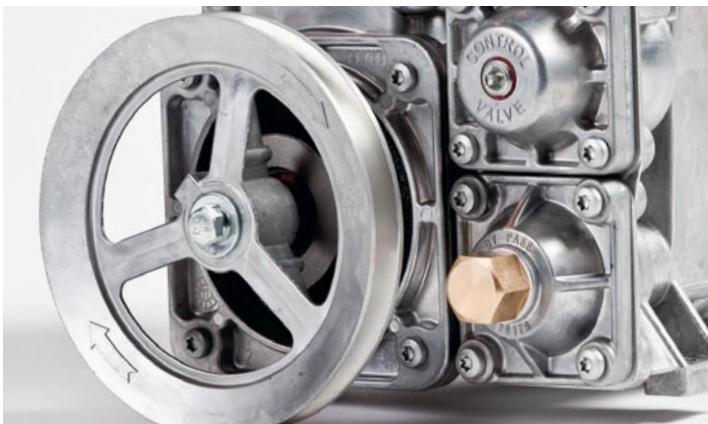


Qualität und Ausfallsicherheit

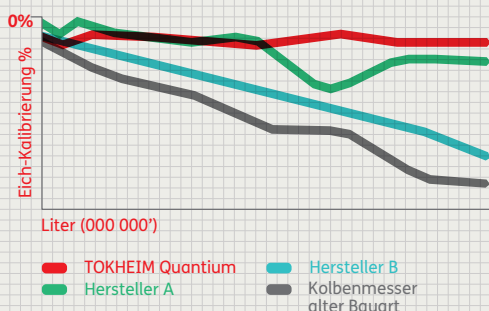


Weniger Reparaturen, weniger Aufwand

Die Quantum Zapfsäulen von Tokheim haben erwiesenermaßen einen geringeren Reparaturbedarf als andere Produkte, die in der Branche geliefert und installiert werden. Mehr verfügbare Betriebszeit ist gleichbedeutend mit höherem Durchsatz und Ihre Kunden können sich bei Ihrer Tankstelle einer schnelleren und erfreulicheren Tank- und Service-Erfahrung sicher sein.



TQM Drift, Vergleich über 12 Mio Liter



Maximale Genauigkeit, minimaler Drift

Das TQM-Zählwerk zeichnet sich durch minimalen Drift über die Lebensdauer der Zapfsäule aus, wodurch wir unseren Kunden helfen, Kraftstoffverluste auf ein Minimum zu begrenzen. Dank seiner robusten Konstruktion kann es unter den anspruchsvollsten Bedingungen mit einer Vielzahl von Kraftstoffarten eingesetzt werden.

