



## Quantium 100T



### Quantium 100T

- Benutzerfreundlich
- Kompakte Bauform
- Hochwertige Komponenten
- Tankstellen- und Fuhrparkversion
- Günstiges Preis/Leistungsverhältnis



Die **Quantium 100T** ist eine preisgünstige Zapfsäule für ein Produkt mit einem Zapfschlauch. Sie ist erhältlich als Selbstverbraucher-Zapfsäule mit Volumenanzeige und als Tankstellenversion mit Anzeige von Abgabe und Betrag. Die Quantum 100T besteht aus bewährten Komponenten und ist deshalb ein Maßstab für Bedienungsfreundlichkeit und Leistung.

### Grundauführungen

- Standardabgabe: 40 l/min. mit GR und 50 l/min. ohne GR
- Mittlere Abgabe: 80 l/min.
- Hochleistungs-Abgabe: 130 l/min.
- Ein Produkt, ein oder zwei Schläuche (40/130 l/min.)

### Standardmerkmale

- Insel-orientiert mit Schlauchaufhängung
- EPZ Saugpumpe (PAS V3-Pumpe für Hochleistungsabgabe)
- MA 26 Kolbenmesser
- 3-Phasen-Motore, 400V/50Hz (gleiche Ausführung für Saugpumpe und Vakuum-Pumpen für die Gasrückführung)
- Zapfventil ZVA
- Elaflex Zapfschlauch 3,8 m (schwarz)
- Rostbeständiges Chassis und Behangbleche
- WWC T1 Zapfsäulenrechner mit LCD-Anzeige in der Tankstellenversion
- WWC T1 mit LCD-Anzeige, mechanisches Rechenwerk oder Cecli2-Rechner bei Selbstverbraucher-Zapfsäulen
- Magnetventile für die Option Mengen- /Betrags-Voreinstellung
- Protokolle: Tokheim, EPS, ZSR, Dunclare, IFSF, 82D, EIN (JKR), M3000, Logitron, Tatsuno, Autotank, Kienzle, Dresser Wayne



### Optionen

- GRVP
- Verschiedene Zapfventile
- Verschiedene Zapfschläuche
- Mechanische Summierzähler
- Kombination ZV/Schauglas
- Abgabe umschaltbar 40/80 l/min.
- Einphasen-Motor
- Doppelseitige Anzeige
- Federmast
- Kompatibel mit verschiedenen Flotten-Abrechnungssystemen
- Edelstahlausführung
- Bodenwanne
- Programmierschalter
- Verschiedene Verkleidungen
- Abreißkupplungen

### Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C für die Standardkonfiguration
- Flüssigkeitstemperatur: -25°C bis +25°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%, nicht kondensierend
- Klima: tropisch, industriell und polar
- Höhe über NN: 0 bis 2000 m

### Abmessungen (in mm)



Q100T-BRO-01-DE-1103