





ENDURA ZAPFSÄULE

Innovation für an<mark>sp</mark>ruchsvolle Betriebstankstellen und industrielle Anwendungen

Lernen Sie die Endura kennen, eine kompakte und dabei äußerst robuste Zapfsäule. Konzipiert für höchste Leistung unter den anspruchsvollsten Bedingungen auf Ihrer Betriebstankstelle.

Wie der Name schon vermuten lässt, wurde die Endura für einen langen und dauerhaften Einsatz entwickelt. Sie verfügt über eine qualitativ hochwertige Konstruktion, und nur die besten und langlebigsten Komponenten werden verwendet.

Deutsche Ingenieurskunst, kombiniert mit den neuesten und innovativsten Entwicklungen für die Zapfsäule. Optional ausrüstbar mit einem integrierten Steuerungs- und Datenerfassungssystem, das bereit ist für den langlebigen, sicheren und effizienten Betrieb Ihrer Tankstelle.

Warum Endura?

Zuverlässig und robust

- Präzise deutsche Ingenieurskunst und schnörkelloses Design
- Äußerst geeignet für den strapazierenden Einsatz in Industrie und auf der Betriebstankstelle
- Branchenführende Hydraulik- und Elektronik Komponenten
- Langlebiges Gehäuse und Schlauchequipment

Flexibel und modular

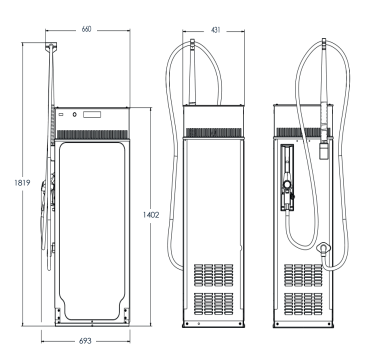
- Verschiedene Durchflussraten mit der Option von ein oder zwei Schläuchen
- Standardmäßig MID und ATEX zertifiziert
- Verfügbar für den Autark-Betrieb, mit allen gängigen externen oder einem integriertem Tankautomaten
- Kompatibilität zu Flottenmanagement-Systemen über eine Impulsschnittstelle oder Gilbarco 2-wire
- Kundenspezifische Gehäusegestaltung

Kosteneffiziente Lösung

- Hochwertige Verarbeitung mit bewährten Komponenten
- Minimale Wartung
- Niedrige Gesamtbetriebskosten
- Einfache elektronische Kalibrierung



Technische Spezifikation



ENDURA	
Gilbarco Veeder-Root Elektronischer Literzähler (MID-konform)	
Elektronische Spezifikationen:	230/400V AC 3-phasig, 230V AC 1-phasig, 50Hz +/- 2%
Kommunikationsprotokolle:	Gilbarco Veeder-Root 2-wire
Anzeige:	25-mm-Display mit 15-minütiger Batteriesicherung nach einem Stromausfall
Temperaturbereich:	-20°C bis 55°C (optional bis zu -40°C optional)
Messwerk:	Gilbarco Veeder-Root Kolbenmesser
Durchflussgeschwindigkeiten	40, 70, 120, 120/40 l/min
Produkte/Schläuche:	1 Produkt mit 1 oder 2 Schläuchen (ein Zapfpunkt)
Maße(mm):	693(L) x 431 (B) x 1402 (H), 1819 (H) mit Federmast

Optionen

- Elektrom. Summierzähler
- Schlauchverlängerung
- Erweiterter Korrosionsschutz
- Vorwahl-Funktion über Tankautomat
- Abreißkupplung
- Federmast
- Adapterplatte zum Aufbau von Tankautomaten
- Heizung für unter -20°C
- Kundenspezifische Farbgestaltung
- ER3 Protokoll
- Impulsschnittstelle
- ZVA-Schloss



Eingebautes Steuerungs- und Datenerfassungssystem

Verwalten Sie Ihre Station remote. Komplette und sichere Standortautomatisierung mit Kraftstoffbestandsverwaltung.

- √ 4,3-Zoll-LCD-Farbdisplay mit vollständig alphanumerischer Tastatur und auf dem Bildschirm adressierbaren Tasten
- ✓ Zugriff und Verwaltung remote
- Unterstützt eine Vielzahl von Geräten und Optionen für die Kraftstoffzulassung:
 - Kontaktlose MIFARE®-Tags
 - Persönlicher Code
 - Einstufige oder zweistufige Autorisierung
 - Kompatibel (AVI)-Lösung
 - Wahlweise auch mit TWL Protokoll

Zukunft tanken schon heute.

Unsere Erfahrung und Expertise auf dem Gebiet der Kraftstoffindustrie das Tankstellengeschäft und die Konsumentenbedürfnisse wie kein anderer zu vertehen. Der Name Gilbarco Veeder-Root steht für Qualität, Innovation und nahtlose Integration.

Um mehr darüber zu erfahren, wie Sie Ihr Geschäft mit unseren branchenführenden Zapfsäulen-Lösungen erweitern können, sprechen Sie Ihren Kundenbetreuer an oder besuchen Sie www.gilbarco.com/eu/de.

Email: euenquiries@gilbarco.com **Website:** www.gilbarco.com/eu/de



