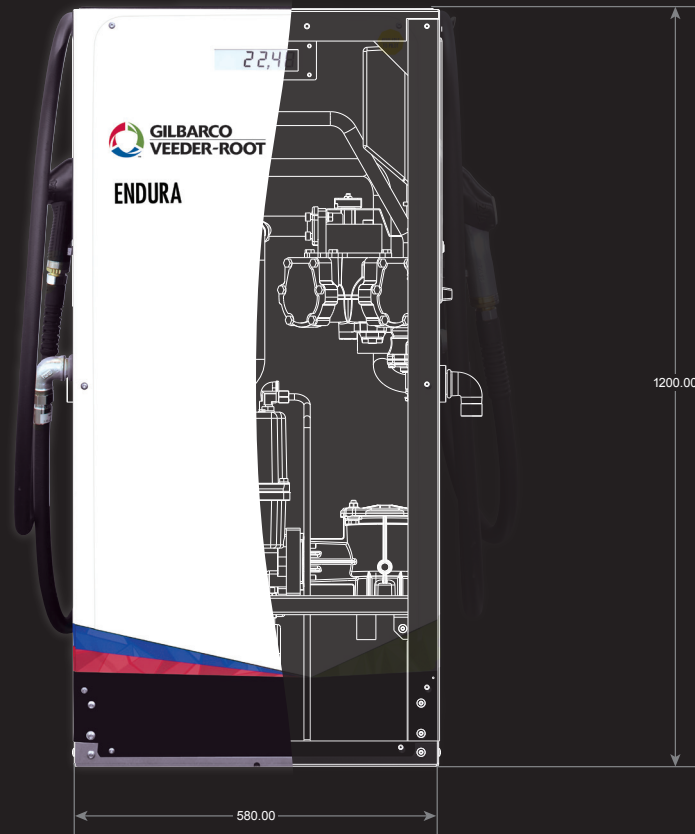


ENDURA

EIN HOCHQUALITATIVES PRODUKT FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNGEN



ZUVERLÄSSIG

Die Endura-Zapfsäule, entwickelt und hergestellt in Deutschland, wird mit besonders hohen Qualitätsansprüchen gefertigt. Hochwertigste Hydraulik und elektronische Komponenten in diesem Segment, pulverbeschichtete oder Edelstahl Ausführung und Elaflex Komponenten machen aus der Endura eine robuste und wertbeständige Zapfsäule, um in anspruchsvoller industrieller und gewerblicher Umgebung eingesetzt zu werden.

FLEXIBEL/ANPASSUNGSFÄHIG

Ausgerichtet auf die heutigen gewerblichen Einsatzgebiete bietet die Endura unterschiedliche Förderleistungen, Ein- oder Zweischlauch-Lösungen und MID geeichte oder ungeeichte Versionen. Sie kann im Autarkbetrieb oder aber mit den meisten Tankautomaten/-systemen eingesetzt werden.

KOSTENGÜNSTIG

Hergestellt für den Betrieb mit Diesel oder Bio-Diesel ist die Endura die ideale Wahl, für Ein-Produkt-Anforderungen. In ihr finden sich hochqualitative, bewährte Komponenten, die in der gesamten Gilbarco Zapfsäulen-Produktpalette erfolgreich eingesetzt werden. Das macht die Zapfsäule extrem robust und senkt nachhaltig die Betriebskosten (TCO) dank des minimalen Wartungsaufwandes.

Argumente für die Endura

Standard Ausstattung

- > 1 Produkt mit 1 oder 2 Schläuchen
- > Inselorientierte Produktabgabe
- > Literanzeige
- > Ein- oder beidseitig hinterleuchtetes Display mit 5 Ziffern
- > Ohne ATEX/Ohne MID (nur für Diesel & Bio-Diesel)
- > Durchflussmenge: 40, 70, 120, 40/120 l/min
- > Saug- oder druckbetriebene Varianten
- > Gilbarco Pumpe GPU
- > Gilbarco C+ Kolbenmesser mit elektronischer Kalibrierung
- > Elaflex Zapfventile und Schläuche
- > Anschluss an Tankautomaten über Impulsausgang oder Gilbarco-2 Wire Datenausgang
- > Pulverbeschichtetes Stahlblech
- > Schlauchreichweite ca 3,5m
- > Verfügbar in Weiss-RAL9010, Rot-RAL3000, Blau-RAL5002, Grün-RAL 6018, Aluminium-Grau-RAL9007



Optionen

- > Elektromechanischer Summierzähler
- > Edelstahl Behangbleche
- > Zusätzliche Schlauchlänge
- > Erweiterter Korrosionsschutz
- > Vorwahlfunktion für Automatenbetrieb
- > Adapterplatte zum Aufbau eines Tankautomaten
- > ATEX- und MID-Version (verfügbar ab Q2 2013)
- > Abreisskupplung
- > Federmast
- > Weitere kundenspezifische Farbgebungen
- > ER3-Datenschnittstelle
- > Zapfventilschloss

Technische Spezifikationen

- > Elektronischer Gilbarco Rechner (MID konform)
- > Elektrische Spezifikation: 230/400V AC, 3-Phasen
230V AC, 1-Phase
50Hz, +/-2%
- > Kommunikationsprotokolle: Gilbarco 2-Wire, Impulsausgang
- > 25mm Display mit 15 min batteriebetriebenen Backup bei Stromausfall
- > Umgebungstemperaturen: -20°C bis +55°C
- > Optionale Heizung für Temperaturen unter -20°C

