ENDURA

EIN HOCHQUALITATIVES PRODUKT FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNGEN



ZUVERLÄSSIG

- > In Deutschland konstruiert und hergestellt
- > Beste Hydraulik und elektronische Komponenten
- > Verarbeitung aus pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl
- > Elaflex-Schlauch und Zapfhahn
- > Robust und zuverlässig, für Verwendung in gewerblichen und industriellen Umgebungen geeignet

FLEXIBEL/ANPASSBAR

- Bietet verschiedene Abgabeleistungen
 Ein oder zwei Schläuche
 MID- und Nicht-MID-Version
 Kann als alleinstehende Pumpe oder in die meisten Flottenmanagementsysteme integriert betrieben werden

PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

- > Hochqualitative, bewährte Komponenten
- > Robust und zuverlässig
- > Minimale Wartung
- > Geringe Gesamtbetriebskosten
- > Elektronische Kalibration in einem Schritt



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)
- > Elaflex Zapfventile und Schläuche
- > Anschluss an Tankautomaten über Impulsausgang oder Gilbarco-2 Wire Datenausgang
- > Pulverbeschichtetes Stahlblech
- > Schlauchreichweite ca 3.5m
- > Durchflussmenge: 40 l/min

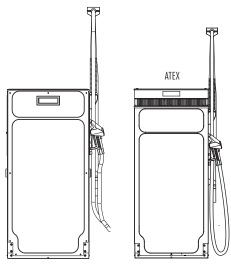


Optionen

- > Elektromechanischer Summierzähler
- > Edelstahl Behangbleche
- > Zusätzliche Schlauchlänge
- > Erweiterter Korrosionsschutz
- > Vorwahlfunktion für Automatenbetrieb
- > Adapterplatte zum Aufbau eines Tankautomaten
- > MID Ausführung (geeicht), ab August 2013 lieferbar
- > ATEX Version (Q4/2013)
- > Abreisskupplung
- > Federmast
- > Weitere kundenspezifische Farbgebungen
- > FR3-Datenschnittstelle
- > Zapfventilschloss
- > Durchflussmenge: 70, 120, 40/120 l/min

Technische Spezifikationen

- > Elektronischer Gilbarco Veeder-Root Rechner (MID konform)
- > Elektrische Spezifikation: 230/400V AC, 3-Phasen 230V AC, 1-Phase 50Hz. +/-2%
- Kommunikationsprotokolle: Gilbarco Veeder-Root 2-Wire, Impulsausgang
- > 25mm Display mit 15 min batteriebetriebenem Backup bei Stromausfall
- > Umgebungstemperaturen: -20°C bis +55°C
- > Optionale Heizung für Temperaturen unter -20°C (bis zu -40 °C optional)



Frankreich, Spanien, Portugal, Italien, Russland, Rumänien und Bulgarien benötigen ATEX