

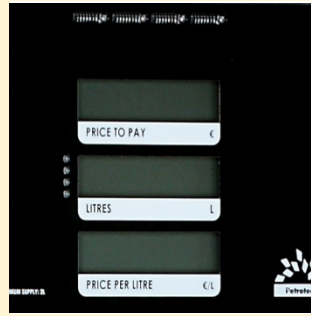


Progress P2000

Die wichtigsten Eigenschaften der Zapfsäule Progress P2000 sind deren Verlässlichkeit, Robustheit, Wartungsfreundlichkeit und ihr kompaktes und attraktives Design, für bemannte wie auch unbemannte Tankstellen.

TECHNISCHE DATEN Progress P2000

Chassis	Grundrahmen aus galvanisiertem und zweifach lackiertem Stahl, Gehäuse aus rostfreiem Stahl, Frontbleche aus zweifach lackiertem Aluminium
Pumpe	Monoblock mit Luftabscheider und Rückhalteventil
Kolbenmesser	Mit einfachster Kalibrierung, Genauigkeit +/- 0.2%
Filter	Chromstahl mit 100 µm, Filter einfach zu reinigen, wiederverwendbar
Motor	Ein- oder Dreiphasenmotor 50/60Hz mit eingebautem Thermoschutz
Rechner	Disco (Dispenser Controller Counter)
Protokolle	Petrotec, IFSF-LON, ER3
Schlauch	5/8", 3/4" und 1" Durchmesser
Zapfhahn	ZVA SlimLine
Gewicht	Je nach Ausführung zwischen 85 und 185 kg
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> Tauchpumpenbetrieb Leistungen von 90 oder 130 l/Minute Turbotaste (50/90 L) Einphasen-Speisung Federmast aus rostfreiem Stahl Abreisskupplungen Farbige Schläuche und Kupplungen Kundenspezifisch lackierte Frontbleche Automaten-Schnittstellen Satellit Gasrückführung Selbstüberwachung der Gasrückführung Heizung TAG-Leser Fundamentrahmen



Progress P2000

Progress P2000

In einem Markt, wo die Hauptcharakteristiken eine extreme Wettbewerbsfähigkeit und eine hohe Nachfrage sind, ist Exzellenz kein unnötiger Luxus, sondern eine Mindestanforderung. Genau in diesem Kontext wurde die neue Produktserie Petrotec Progress P2000 konzipiert.

Die Progress P2000 ist für die Anwendung auf Betriebstankstellen gedacht, sei es in der Einzel- oder Doppelsäulen-Ausführung und kann ohne grossen Aufwand in jedes gängige Flottenmanagement-System integriert werden.

Ihre breite Palette an Ausführungen erlaubt der Progress P2000 – Serie einen längeren Lebenszyklus und daraus resultierend eine höhere Wirtschaftlichkeit für den Betrieb. Die interne Disposition ihrer Komponenten erlaubt eine hohe Effizienz dank einfacher und schnell zugänglicher Teile, welche die Service-Einsätze deutlich kürzer gestaltet.

Die hohe Qualität der Fertigung ist auch von Aussen ersichtlich, denn die Progress P2000 Serien-Technologie wird durch eine hermetischen, aus rostfreiem Stahl gefertigten Verschalung geschützt, welche eine hohe Widerstandsfähigkeit auch bei schlechten Umgebungsbedingungen garantiert.

- Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis
- Sehr hohe Zuverlässigkeit der Komponenten
- Hohe Qualität des Fertigungsstandards
- Hohe Leistungsfähigkeit
- Modernes, attraktives und ultra-kompaktes Design

ght GmbH
Elektronik im Verkehr
 Schafhofstraße 2
 90411 Nürnberg

Tel.: 0911 52705-146
 Fax: 0911 52705-4002
 tanken@ght.de

www.ght.de