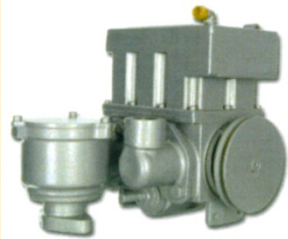




Progress P1000

Die Zapfsäule Progress P1000 ist ideal für den Einsatz im Betriebs-tankstellenbereich, schnell und effektiv in den Leistungsstärken 50, 90 und 130 Liter pro Minute, und dies in einem ultra-kompakten Design.

TECHNISCHE DATEN	Progress P1000
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) oder CI005
Protokolle	Petrotec, Impulsschnittstelle, IFSF-LON, ER3
Schlauch	5/8", 3/4" und 1" Durchmesser
Zapfhahn	ZVA SlimLine
Gewicht	Je nach Ausführung zwischen 50 und 100 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 P1000

Progress P1000

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 P1000 konzipiert.

Die Progress P1000 ist für die Anwendung auf Betriebstankstellen gedacht. Die Säule ist mit einem Schlauch ausgestattet und kann ohne grossen Aufwand an jedes gängige Flottenmanagement-System adaptiert werden.

Ihre breite Palette an Ausführungen erlaubt der Progress P1000 – 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 P1000 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
 Schaffhofstraße 2
 90411 Nürnberg

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

www.ght.de