



Progress P5000

Egal ob für die traditionelle oder für die automatisierte Ausgabe von Kraftstoffen, die Progress P5000 kombiniert Eigenschaften wie Flexibilität und Präzision, verpackt in einem kompakten und attraktiven Design, mit eleganter Platzoptimierung und einem diversifizierten Angebot an Kraftstoff-Typen.

TECHNISCHE DATEN	Progress P5000
Chassis	Grundrahmen aus galvanisiertem Stahl, Gehäuse aus rostfreiem Stahl, Frontbleche aus rostfreiem Stahl und 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	Dreiphasenmotor 50/60Hz mit eingebautem Thermoschutz
Rechner	Petrotec eMC
Protokolle	Petrotec, Impulsschnittstelle, IFSF-LON, ER3
Schlauch	5/8", 3/4" und 1" Durchmesser
Zapfhahn	ZVA SlimLine
Gewicht	Je nach Ausführung zwischen 195 kg und 800 kg
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> Tauchpumpenbetrieb Leistungen von 90 oder 130 l/Minute Turbotaste (50/90 L) Einphasen-Speisung Abreisskupplungen Farbige Schläuche und Kupplungen Kundenspezifisch lackierte Frontbleche Automaten-Schnittstellen Satellit Gasrückführung Selbstüberwachung der Gasrückführung Fundamentrahmen Heizung TAG-Leser



Progress P5000

Progress P5000

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 P5000 konzipiert.

Die Progress P5000 basiert auf das Multiprodukt-Konzept, welches die Ausgabe von 5 verschiedenen Kraftstoff-Typen erlaubt. Der automatische Schlauchrückzug ist in der Säule integriert.

Dank dieser Eigenschaften entspricht die Progress P5000 den Anforderungen von grossen Mineralöl-Gesellschaften. Sie entspricht den anspruchsvollsten, internationalen Normen, ideal für den Einsatz auf allen, qualitativ höchsten und modernsten, Gebieten.

Ihre breite Palette an Ausführungen erlaubt der Progress P5000 – 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 P5000 Serien-Technologie wird durch eine hermetischen, aus rostfreiem Stahl gefertigten Verschalung geschützt, welche eine hohe Widerstandsfähigkeit auch bei schlechten Umgebungsbedingungen garantiert.

ght GmbH
Elektronik im Verkehr
Schafhofstraße 2
90411 Nürnberg

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

www.ght.de