

Tanken

Die Zapfsäule Progress P1000 ist ideal für den Einsatz im Betriebstankstellenbereich.

Die Zapfsäule Progress P1000 ist ideal für den Einsatz im Betriebstankstellenbereich, schnell und effektiv in den Leistungstärken 40, 80 und 130 Liter pro Minute, und dies in einem ultra-kompakten Design.



Typische Einsatzgebiete

- ✓ Landwirtschaftliche Betriebe
- ✓ Busbetriebe
- ✓ Speditionen

Die Progress P1000 ist für die Anwendung auf Betriebstankstellen entwickelt. Die 1-Produkt-Säule ist in der Basis mit einem Schlauch ausgestattet, kann bei Bedarf mit zwei Schläuchen konfiguriert werden (keine Parallelabgabe) und kann ohne großen Aufwand an jedes gängige Flottenmanagement-System adaptiert werden. Auf Wunsch kann eine doppelseitige Anzeige verbaut werden, um den Vorteil des doppelseitigen Betankens zu nutzen. Die P1000 ist für Unternehmen, welche an Drittkunden Kraftstoff verkauft in einer vorgeeichten Ausführung erhältlich.

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 eventuelle Service-Einsätze deutlich kürzer gestalten.

Die hohe Qualität der Fertigung ist auch von außen ersichtlich, denn die Progress P1000 Serien-Technologie wird durch eine hermetische, aus rostfreiem Stahl gefertigte Verschalung geschützt, welche eine hohe Widerstandsfähigkeit auch bei schlechten Umgebungsbedingungen garantiert.

Ihre Vorteile

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

Technische Daten

Chassis	Grundrahmen aus galvanisiertem und zweifach lackiertem Stahl, Gehäuse aus rostfreiem Stahl, Frontbleche aus zweifach lackiertem Aluminium
Pumpe	Monoblock mit Luftabscheider und Rückschlagklappe
Kolbenmesser	Mit einfachster Kalibrierung, Genauigkeit +/- 0.2 %
Filter	Chromstahl mit 100 m, Filter einfach zu reinigen, wiederverwendbar
Motor	Ein- oder Dreiphasenmotor 50/60Hz mit eingebauter thermischer Sicherheitsabschaltung
Rechner	eMC ² - electronic Modular Calculation der 2. Gen
Protokolle	IFS-F-LON, ER3, Impulsschnittstelle, Dresser DART, PumaLan
Schlauch	5/8", 3/4" und 1" Durchmesser
Zapfventil	ZVA2 SlimLine oder ZVA25
Gewicht	Je nach Ausführung zwischen 50 und 100 kg
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> Tauchpumpenbetrieb (Druckversorgung) Leistungen von 80 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 TAG-Leser Fundamentrahmen