

Tanken

Die P3000 ist die richtige Wahl für alle, die nur wenig Platz auf ihrem Tankstellengelände haben

Die P3000 hat die gleichen Hauptmerkmale, die gleiche Grundfläche und den gleichen Formfaktor wie die P2000, bis zu vier Schlauchoptionen, spursorientierten Schläuchen/ZVAs und der Möglichkeit, eine Durchflussrate von bis zu 130 L/min zu erreichen.



Typische Einsatzgebiete

- ✔ Öffentliche Tankstellen
- ✔ Tankanlagen mit Bedarf an fahrbahnorientierten Lösungen
- ✔ Abgabekombination konventioneller Kraftstoffe mit einer AdBlue-Abgabe

Die Progress P3000 ist für die Anwendung auf öffentlichen Tankstellen mit einem begrenzten Platzangebot entwickelt. Die Säule ist in der Basis mit zwei Schläuchen ausgestattet, kann bei Bedarf mit vier Schläuchen konfiguriert werden und liefert mit maximal 2 Pumpenblöcke zwei verschiedene Kraftstoffe.

Ihre breite Palette an Ausführungen erlaubt der Progress P3000 – 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 P3000 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 85 und 185 kg
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> Tauchpumpenbetrieb (Druckversorgung) Leistungen von 80 oder 130 l/Minute Turbotaste (40/80 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