

Tanken

Die wichtigsten Eigenschaften dieser Zapfsäule sind deren Verlässlichkeit & Robustheit

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



Die Progress P2000 ist für die Anwendung auf Betriebstankstellen entwickelt. Die Säule ist in der Basis mit zwei Schläuchen ausgestattet, kann bei Bedarf mit einem Schlauch konfiguriert werden (z.B. in der Super High Flow Rate Version bis zu 200 l pm) und kann ohne großen Aufwand an jedes gängige Flottenmanagement-System adaptiert werden. Maximal 2 Kraftstoff-Produkte können unabhängig voneinander angeboten werden. Mit einer doppelseitigen Anzeige ist das beidseitige Betanken möglich. Die P2000 ist stets vorgeeicht.

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 eventuelle Service-Einsätze deutlich kürzer gestalten.

Die hohe Qualität der Fertigung ist auch von außen ersichtlich, denn die Progress P2000 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**

Typische Einsatzgebiete

- ✓ Busbetriebe
- ✓ Speditionen
- ✓ Bootstankstellen

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	IFSF-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 (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