

Tanken

P1500 ist eine sehr flexible Zapfsäule, die auf Ihr Unternehmen zugeschnitten werden kann

Sie hat eine kleine Stellfläche, kann bis zu zwei Produkte mit einer maximalen Abgabeleistung von 200l/min abgeben und nutzt die gleichen Kerntechnologien wie die Premium-Zapfsäulenreihe P2000.



Die Progress P1500 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 200lpm) 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 P1500 ist stets ungeeicht.

Ihre breite Palette an Ausführungen erlaubt der Progress P1500 – 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 P1500 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

- ✓ Landwirtschaftliche Betriebe
- ✓ Busbetriebe
- ✓ Speditionen

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 (40/80 l) Einphasen-Speisung Federmast aus rostfreiem Stahl Abreisskupplungen Farbige Schläuche und Kupplungen Kundenspezifisch lackierte Frontbleche Automaten-Schnittstellen Satellit Gasrückführung Selbstüberwachung der Gasrückführung Fundamentrahmen |