

Progress P1000 AdBlue

Die Zapfsäule Progress P1000 ist die ideale Lösung für eine AdBlue Anwendung, wenn der Tank bereits vorhanden ist. Ihr ultra-kompaktes Design erlaubt den Einsatz auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen.



TECHNISCHE DATEN	Progress P1000 AdBlue
Rechner	eMC AdBlue
Speisung	230 VA
Anzahl Stellen der Volumenanzeige	5/6 (*)
Zifferngrösse	1"
Kleinste Volumen Auflösung in Liter	0.01
Leistungsaufnahme	30 VA
Durchflussleistung	40 L/Min
Pumpeneinheit	AdBlue Pumpe und Pulli
Durchflussmessung	AdBlue Messeinheit und Pulsgeber
Elektromechanische Totalisatoren	8 Stellen
Allgemein :	
- Tauchpumpenbetrieb	
- Maximaler Druck 3 Bar	3 Bar
- Heizleistung 2 x 350 W	2 x 350 W
- Umgebungstemperatur für den Betrieb	-20 °C bis +55 °C
- Elektro-Motor	0.75 KW
- AdBlue Eingang	1"
- AdBlue Kupplung und Schlauch	Elaflex AdBlue

(*) SW abhängig

Progress P1000 AdBlue

Bessere Umwelt

Reduziere auf einfachste Weise die CO2 Emmission der LKW's !

Durch die Anwendung der SRC Technology (Selective Catalyst Reduction) wird der CO2 Ausstoß für LKW's drastisch reduziert.

Mit dieser Technologie wird EURO 4 / 5 erreicht.

Es ist ganz einfach. Die LKW's müssen nur eine AdBlue Ausrüstung haben. Seit 2005 sind LKWs mit AdBlue erfolgreich unterwegs.

Natürlich muss auch die Tankstelle mit den entsprechenden Säulen ausgerüstet sein.

Petrotec bietet komplette AdBlue Installationen, inklusive Tank an, aber auch einzelne Säulen. Die AdBlue Säule ist mit der AdBlue normierten Kupplung bestückt.

Petrotec's AdBlue Säule kann bis zu 40l/Min abgeben.

Diese revolutionäre AdBlue Lösung von Petrotec wird in Form einer Progress 1000 angeboten und ist unter extremen Bedingungen von -20°C bis 55°C einsetzbar.

Verschiedenste Kommunikations-Schnittstellen wie ISDN, Gilbarco 2-Draht, etc. stehen zur Verfügung.

AdBlue ist auf einer Mixtur von 32,5% Harnsäure und 67.5% Wasser basiert. Dieses Verhältnis ist optimal, d.h. der Kristallisationspunkt ist erst bei -11° C und sollte eine Verdampfung vorkommen, ist diese harmlos für die Umwelt.

Wenn das verwendete AdBlue-Produkt nach DIN70070 hergestellt wurde, garantiert Petrotec die volle, uneingeschränkte Leistung der Säule gemäß den Spezifikationen.

AdBlue wird den Diesel-Verbrauch bis zu 6% reduzieren.

- Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis
- Sehr hohe Zuverlässigkeit der Komponenten
- Hohe Qualität des Fertigungsstandards
- Hohe Leistungsfähigkeit

ght GmbH
Elektronik im Verkehr
Schaffhofstraße 2
90411 Nürnberg

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

www.ght.de