



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

FuelSystemSERVE

Wynn's FuelSystemSERVE ist ein netzunabhängig bei 12 V funktionierendes Gerät um die Einspritzsysteme von Benzin- und Dieselmotoren ohne Demontieren und bei laufendem Motor wirkungsvoll zu reinigen.

Eigenschaften

- ✓ Arbeitet ohne Demontage der Kraftstoffanlageteile.
- ✓ Einfacher Anschluss und einfache Betätigung.
- ✓ Erlaubt die Menge der Reinigungsflüssigkeit dem Verschmutzungsgrad und Motorhubraum anzupassen.
- ✓ Funktioniert über die Fahrzeugbatterie (12 V).
- ✓ Am Ende der Behandlung schaltet die Pumpe automatisch aus und man hört einen Signalton.
- ✓ Kann in jedem Augenblick ausgeschaltet werden um das Verfahren zu unterbrechen.
- ✓ Vollständig geschlossener Behälter, verhindert Dampferzeugung der Reinigungsflüssigkeit.
- ✓ Sicherheitsverschluss auf dem Behälter, der schützt gegen Unter- oder Überdruck.
- ✓ Ausgerüstet mit einem vollständigen Adaptersatz für den europäischen Markt.
- ✓ Zusatzausstattungen stehen zur Verfügung wie Adapter für amerikanische Wagen.

Anwendungen

- ✓ Kann an alle Einspritzsysteme von Benzinmotoren (mit Vergaser, K, KE, L, LE, LH, Monojetronic, Motronic, Renix, Direkteinspritzung, usw.) und Dieselmotoren (Vorkammer- und Direkteinspritzung, mit gemeinsamer Druckleitung, mit Pumpe-Düse-System) angeschlossen werden.
- ✓ Kann für alle Personen- und Lastkraftwagen, Schiffsmotoren und stationäre Motoren angewandt werden.
- ✓ Die Maschine kann nur mit den Produkten Wynn's Injection System Purge (W76695) und Wynn's Diesel System Purge (W89195) angewandt werden.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produktspezifikationen

Technische Daten

Pumpe	: Gehäuse/Metalteile – AISI 303 Edelstahl Getriebe - Peek™
Maximum-Druck	: 10 bar bei 3450 Umdrehungen pro Minute
Maximum-Liefermenge	: 30 l/Stunde
Inhalt des Flüssigkeitsbehälters	: 1,3 l
Elektrischer Anschluss	: 12 V Gleichstrom
Flüssigkeitsfiltrierung	: Metallgewebefilter am Ende der Rücklaufleitung
Relais	: 12A
Gewicht	: 7 kg
Druckregler	: manueller Bypass-Regler
Kupplung	: magnetisch – schaltet ab bei 10 bar
Motor	: 12 V Gleichstrom / 6000 Umdrehungen pro Minute

Hat eine Druckreglung je nach dem Einspritzsystemtyp. Eine Feinreglung mit dem speziellen Regler ist möglich (zwischen 0 und 10 bar).

Die Behandlungszeit kann von 0 bis 60 Minuten (Gradation pro 5 Minuten) eingestellt werden, automatischer Stillstand nach Behandlung. Es ist empfehlenswert die Behandlung mit einer Pause von 15 Minuten aufzuteilen.

Automatisches Abschalten bei Minimalfüllstand der Flüssigkeit.

Schnellkupplungen an den Schläuchen.

Gebrauchsanweisung

Siehe die Gebrauchsanleitung.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.