



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

FuelSystemSERVE

Wynn's FuelSystemSERVE est un appareil fonctionnant autonome à 12 V, destiné à nettoyer efficacement les systèmes d'injection de moteurs à essence et diesel sans démontage et moteur en marche.

Propriétés

- ✓ Traitement sans démontage de pièces du circuit d'alimentation.
- ✓ Connexion simple et facile à commander.
- ✓ Débit de produit peut être adapté suivant le degré d'encrassement et la cylindrée du moteur.
- ✓ Est alimenté par la batterie du véhicule (12 V).
- ✓ Lorsque le traitement est terminé, la pompe s'arrête automatiquement et un signal sonore est entendu.
- ✓ Un arrêt de l'opération possible à tout moment.
- ✓ Réservoir complètement fermé, prévient le dégagement de vapeurs du liquide de nettoyage.
- ✓ Bouchon de sécurité sur le réservoir protégeant contre dépression et surpression.
- ✓ Est muni d'un jeu d'adaptateurs complet pour le marché européen.
- ✓ Options disponibles comme adaptateurs pour les voitures américaines.

Applications

- ✓ Peut être monté sur tous les systèmes d'injection de moteurs à essence (carburateur, K, KE, L, LE, LH, Monojetronic, Motronic, Renix, injection directe, etc.) et diesel (préchambre et injection directe, avec conduite de pression commune, élément de la pompe d'injection).
- ✓ Est applicable sur toutes les voitures et véhicules utilitaires, moteurs marins et stationnaires.
- ✓ Pour utilisation exclusive avec les produits Wynn's Injection System Purge (W76695) et Wynn's Diesel System Purge (W89195).

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

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

Caractéristiques

Pompe	: corps, pièces métalliques – acier inoxydable AISI 303 / engrenage - Peek™
Pression maximale de la pompe	: 10 bars à 3450 tours par minute
Débit maximal	: 30 l/heure
Contenu du réservoir pour liquide de nettoyage	: 1,3 l
Raccord électrique	: 12 V courant continu
Filtration du liquide	: filtre à maille métallique à la fin du conduit de retour
Relais	: 12A
Poids	: 7 kg
Régulateur de pression	: régulateur manuel avec système by-pass
Couplage	: magnétique – s'arrête à 10 bars
Moteur	: 12 V courant continu / 6000 tours par minute

Une pression réglable selon le type d'injection. Une régulation précise est possible grâce au régulateur spécial (entre 0 et 10 bar).

Le traitement peut être réglé de 0 à 60 minutes (par gradation de 5 minutes), arrêt automatique après le traitement. Il est recommandé de diviser le traitement avec un intervalle de 15 minutes. Arrêt automatique à niveau minimal du liquide.

Raccords rapides aux tuyaux.

Mode d'emploi

- ✓ Voir le manuel.

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

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.