

Shark ADBLUE LV51



FIABLE
POLYVALENT
PERFORMANT



Fiable

Le Shark AdBlue® LV51 est reconnu à l'international pour sa haute qualité et sa fiabilité.



Polyvalent

Le Shark AdBlue® LV51 est adapté pour la distribution dans les garages, les ateliers et les stations-service pour véhicules routiers où la température ne descend pas en dessous de zéro degré.



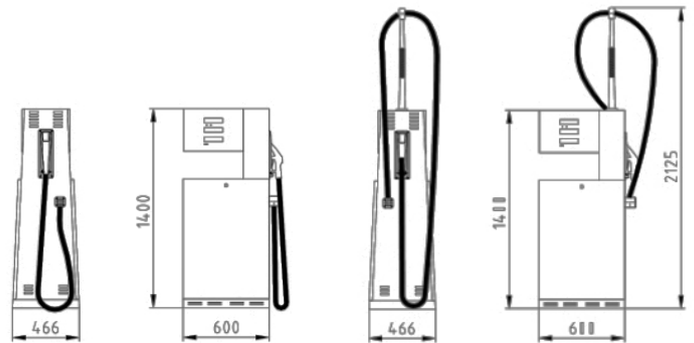
Performant

Le Shark AdBlue® LV51 dispose d'un système hydraulique japonais TATSUNO de très grande précision et d'un compteur électronique ultra performant. Leur durée de vie est exceptionnelle.

Shark ADBLUE LVSI

+ PRODUIT

- Hydraulique de haute précision TATSUNO (Japon) à longue durée de vie
- LCD LVSI MADIC industries rétroéclairé haute visibilité
- Pré équipé pour le raccordement à un système de gestion
- 2 variantes de distributeurs JUNIOR (1 tuyau)



BMP511.SD/AdB (Junior)
1 tuyau d'AdBlue

BMP511.SD-HS/AdB (Junior)
1 tuyau d'AdBlue + canne flexible

SPÉCIFICATIONS

- Capteurs d'impulsions de précision TATSUNO (Japon)
- Totalisateurs électroniques et électromécaniques pour chaque buse
- Paramétrage par télécommande bouton intégré au LVSI
- Existe en pistolet VL ou PL 40L/min et 5L/min
- Tuyau de distribution et pistolet ELAFLEX
- Design de couleurs standards

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de pompage : 40 L/min (camions) 10 L/min (voitures)

Précision : $\pm 0,25\%$ (min. 2 litres)

Pression de travail maximale : 0,4 MPa

Moyen : solution aqueuse à 32,5% d'urée

Alimentation : 230V + 10% -15%, 50Hz max.150VA

Alimentation pour éléments de commutation (vannes, contacteurs) : 230V, 50Hz

Température ambiante : 0 °C + 55 °C

Température du liquide : 0 °C + 30 °C

AFFICHEUR

- Calculateur afficheur LCD LVSI MADIC industries
- Rétroéclairé haute visibilité chiffre hauteur 25,4 mm
- Affichage volume distribué, capacité 9999,9 l
- Remise à zéro automatique
- Totalisateur électronique
- Émetteur d'impulsions double voie
- Pré équipé pour le raccordement à un système de gestion

DISTRIBUTEURS ADBLUE

Tuyau, hauteur 1400 mm AdBlue® - Solution à 32,5% d'urée et d'eau 1 design - JUNIOR (1 tuyau), conçu pour les environnements où la température est supérieure à 0 °C

OPTIONS

- Option de pistolet de distribution pour voitures ou camions
- Tuyau suspendu avec option de suspension à ressort
- En volume et en montant
- Chauffage, qui permet de descendre à une température ambiante de -40°C
- Bouton d'arrêt d'urgence

NORMES

Appareil conforme aux exigences techniques contenues dans la norme technique harmonisée et dans les réglementations des directives CE

- Déclaration de conformité EU, modèle BMP512.SD/AdB



CONTACT

Parc d'Aquitaine - 1155 avenue Jean-Baptiste Godin
33240 Saint-André-de-Cubzac - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact.industries@madic.com
WWW.GROUPE.MADIC.COM

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel
08/2022 39000306 Ind C FR

une société de
MADIC industries **MADIC** group