

GPMADBLUE



Distributore per Urea ad uso industriale, disponibile con testata meccanica o elettronica, normalmente creato in modalità mono-fronte, ovvero con display per la visualizzazione dei dati posizionato su un solo lato dell'erogatore. A richiesta può essere fornito in modalità bi-fronte.

Il distributore GPMADBLUE ha la predisposizione per essere collegato a sistemi gestionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa centrifuga Lowara con valvola di non ritorno in aspirazione, portata di 40 L/min, alimentazione 400 V (oppure 230 V) - 50 Hz.
- Costruzione compatta in acciaio Inox AISI 316.
- Misuratore volumetrico a disco nutante con precisione di misura +/- 0,5%.
- Tubo flessibile di erogazione in EPDM con diametro adattato alla portata di erogazione, lunghezza di 4,5 m (con possibilità di variazione).
- Pistola di erogazione per AdBlue® (Urea).
- Testata elettronica collegata all'emettitore di impulsi.
- Misure: altezza: 1.050 mm, lunghezza 400 mm, profondità 320 mm.

This AdBlue® dispenser is a fluid dispenser unit for industrial use, designed and manufactured for dispensing AdBlue® which is an aqueous urea solution used in selective catalytic reduction (SCR).

It can be provided with a mechanical or electronic head, one-side or two-sides display.

It is also preset for connection with fleet management systems.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Centrifugal pump, brand Lowara, equipped with check valve; flow rate 40 L/min, voltage 400 V (or 230 V) - 50 Hz.
- Sturdy stainless steel Inox AISI 316 frame.
- Nutating disk displacement flow meter, accuracy +/- 0,5%.
- Flexible hose, made in EPDM, length 4,5 m or longer on request.
- Automatic trigger nozzle designed specifically for AdBlue® transfer applications.
- Electronic head and calculator connected with the integrated pulser.
- Dimensions (WxLxH): 320x400xH1.050 mm.

Codice Code	Voltaggio Voltage
GPMADBLUE	400 V
GPMADBLUE220V	230 V