



GPM per ADBLUE®

Distributore ad uso industriale per AdBlue®



Descrizione

La colonnina GPM serie "IND-ADBLUE®" è un erogatore per Urea ad uso industriale, disponibili con testata meccanica o elettronica, normalmente creata in modalità mono-fronte, ovvero con display per la visualizzazione dei dati posizionato su un solo lato dell'erogatore. A richiesta può essere creata in modalità bi-fronte. La colonnina GPM "IND-ADBLUE®" ha la predisposizione per essere collegata a sistemi di gestione.

Caratteristiche principali

- Pompa centrifuga Lowara con valvola di non ritorno in aspirazione con portata di 40lt/min.
- Costruzione compatta in acciaio Inox 316.
- Misuratore volumetrico a disco nutante con precisione di misura + / - 0,5%.
- Tubo flessibile Elaflex di erogazione con diametro adattato alla portata di erogazione, con lunghezza di 4,5mt. con possibilità di variazione.
- Pistola di erogazione Elaflex adatta per sistemi di erogazione per AdBlue® (Urea).
- Testa elettronica collegata all'emettitore di impulsi come previsto.

Condizioni Ambientali di funzionamento:

- Temperatura Ambientale -25°C / +55°C
- Temperatura fluido -25°C / +25°C.
- Viscosità fluido <10-4 m2/s.
- Umidità relativa 5% - 95% in assenza di condensazione.
- Tipo di clima: Marino, Industriale, Tropicale o Polare
- Altitudine da livello del mare a 2000mt.

Dati tecnici

Modello	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
GPMADBLUE	400	320	1.050