

Erogatore di AdBlue® carrellato serie AT02/LC/C



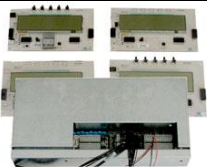
Erogatore di AdBlue® singolo con portata da 2 a 10 l/min, carrellato.

L'erogatore di AdBlue® AT02 viene realizzato con struttura in acciaio AISI 304, raccordi in AISI 316, gruppo di misura elettronico senza parti in movimento e tubo flessibile Elaflex per AdBlue® ed è completo di pompa e serbatoio con capacità 50 l.

Assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.

È conforme ai requisiti della norma ISO22241.

AdBlue® è un marchio registrato da VDA (Verband der Automobilindustrie)



Testata elettronica di fabbricazione Coptron. Ha gli indicatori con cifre di 25 mm di altezza, retroilluminati tramite Led, totalizzatore elettromeccanico a 7 cifre ed elettronico del volume erogato a 7 cifre più 2 decimali. Dispone di uscita impulsi corretti per la remotizzazione, collegamento ad host tramite linea seriale, dispositivi WiFi o modem GPRS, gestione giacenze prodotti tramite sonda a misura continua e bassi livelli. È predisposta per la compensazione in temperatura prodotti (-10 +40) come da API-STM-IP tabella 53B.



Misuratore elettronico.

Specifiche tecniche

Pressione max di lavoro 6 bar
 Precisione ± 0,5
 Materiali contatto fluido AISI 316, PFA



Pompa autoadescante per AdBlue®.

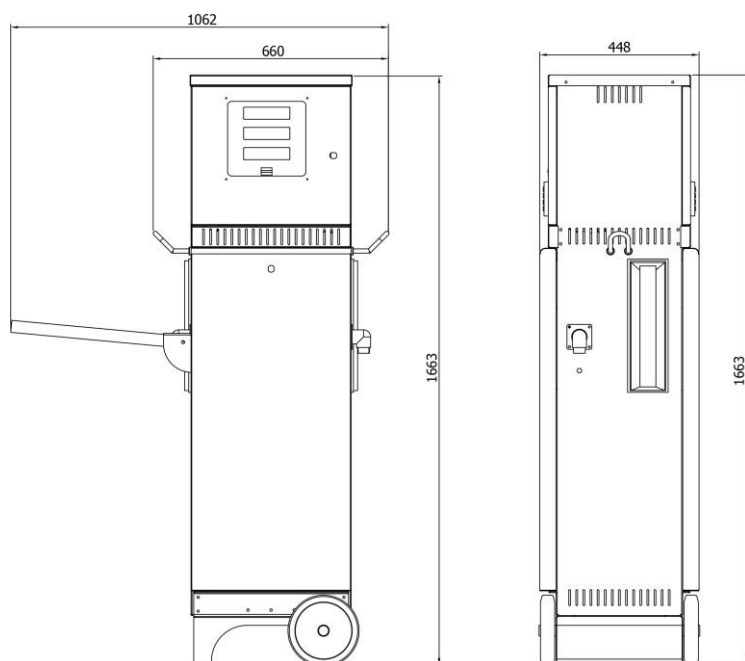
Specifiche tecniche

Alimentazione 24 VCC
 Portata 11 l/min
 Pressione max 1,6 bar

Caratteristiche

- Struttura Acciaio AISI 304
- Raccordi Acciaio AISI 316
- Flessibili di erogazione Elaflex versione per AdBlue®
- Pistola di erogazione Elaflex tipo automatico ZVA AdBlue® LV per veicoli leggeri
- Testata elettronica CPTH02, di tipo elettronico, con display LCD retroilluminato, 6 digit altezza 1"
- Accuratezza ± 0,5% (MID Compliant)
- Riscaldatore 150 W (opzionale)
- Portata 2÷10 l/min (ZVA LV)
- Capacità serbatoio 50 litri
- Temperatura ambiente -25°C ÷ +55°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore supplementare)
- Marcatura CE-M EU Type Approval No. T10821 (MID 2014/32/UE)

Dimensioni



Particolari



Codice standard: AT02/LCC110ANMCM (monofronte contometrico. B=bifronte, V=volumetrico)

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso