

SlimLine

Innowacyjne rozwiązania w zakresie magazynowania i dystrybucji AdBlue®



Wyposażenie standardowe:

- panel sterujący - kontrolny - kontroluje funkcjonowanie układu dystrybucyjnego, wyposażenie urządzenia
- czujnik poziomu, przecieku, ogrzewanie, zabezpieczenie przed suchobiegiem, alarm maksymalnego poziomu itp.,
- zespół dystrybutora o wydajności max. 30 l/min. może być realizowany w dwóch wersjach:
 - legalizowanej (MID) z podświetlanym wyświetlaczem LCD pokazujący aktualną oraz całkowitą ilość i wartość zatankowanego AdBlue®, z możliwością połączenie dystrybutora z systemem kasowo-rozliczeniowym (tylko dla wersji legalizowanej),
 - nielegalizowanej - pokazującej bieżącą ilość przetankowanego AdBlue®,
- pompa zasilana napięciem 230 V AC,
- wskaźnik aktualnego poziomu,
- przewód dystrybucyjny o długości 6m ze zwijadłem,
- automatyczny nalewak,
- czujnik przecieku,
- zabezpieczenie pompy przed suchobiegiem,
- sygnalizacja maksymalnego poziomu,
- 2" linia napełniająca z suchozłączem, który eliminuje rozlewanie,
- automatyczny system ogrzewania i wentylacji zapewniający utrzymanie temperatury cieczy w wymaganym zakresie,
- zwijadło węża.

Wyposażenie opcjonalne:

- telemetria GSM - zdalne wysyłanie danych dotyczących aktualnego poziomu AdBlue® w zbiorniku, ilości wydawanego AdBlue®, oprogramowanie umożliwiające analizę danych, jak data tankowania, jakie auto, ilość pobranego AdBlue® itp.,
- możliwość umieszczenia dowolnych naklejek na ścianach kontenera,
- nalewak Elaflex - wyposażony w dźwignię umożliwiającą blokadę spustu na jednej z trzech pozycji, odpowiadających jednej z trzech szybkości wydawania paliwa (1/3, 2/3 i 3/3 wydajności maksymalnej); dzięki automatycznemu zaworowi bezpieczeństwa nalewanie paliwa zostaje automatycznie przerwane z chwilą napełnienia zbiornika,
- dodatkowe ogrzewanie 950 W (dmuchawa),
- urządzenie wielodostępowe MC BOX - w wersji z nielegalizowanym dystrybutorem (obsługa do 120 użytkowników),
- możliwość umieszczenia drzwi do części technicznej z różnych stron (na krótkim boku kontenera lub na długim, z prawej lub lewej strony).



Drukuj stronę