

DYSTRYBUTORY NEOTEC SERIA S-2000 ADBLUE



Parametry standardowe

Nominalne natężenie przepływu: 4 - 40 l/min.
Liczniki elektro-mechaniczne
Klawiatura preset
Wyświetlacz LCD 34 mm z tylnym
podświetleniem
Elektroniczna kalibracja
ATEX 2014/34/UE
MID 2014/32/UE

Parametry opcjonalne

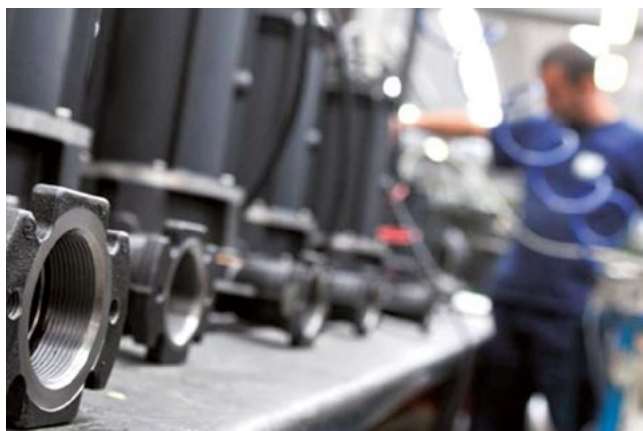
Płatność kartami EMV
Interfejs z systemami OPT
Transakcje RFID
Automatyczna kompensacja temperatury
Drukarka w dystrybutorze
Podgrzewacz szafki hydraulicznej
Podgrzewacz kolumny węża

Podgrzewacz kolumny węża

1. Seria S-2000 AdBlue oferuje:
2. Wysoka dokładność przepływomierza eliminuje straty paliwa.
3. Elektronika najnowszej generacji
4. Solidna budowa
5. Wygląd zewnętrzny zgodnie z życzeniami klienta
6. Niski całkowity koszt w pełnym okresie eksploatacji
7. Długoterminowe i efektywne zaopatrzenie w oryginalne części zamienne
8. Szybkie dostawy
9. Rozszerzona gwarancja

DYSTRYBUTORY NEOTEC SERIA S-2000 ADBLUE

Cechy konstrukcyjne



NAJNOWOCZEŚNIEJSZE ZAKŁADY PRODUKCYJNE

- Zakład produkcyjny mieści się w obiekcie kubaturowym o powierzchni 3 500 m².
- Celem spełnienia aktualnych technologicznych potrzeb rynkowych, zakład wyposażony jest w najnowocześniejsze urządzenia, takie jak dziurkarki (CNC), urządzenia testujące, podziemne magazyny paliwa i oprogramowanie magazynowe MRP.
- Zakład produkcyjny uzyskał certyfikat zgodny z dyrektywami ATEX 2014/34/UE i MID 2014/32/UE.



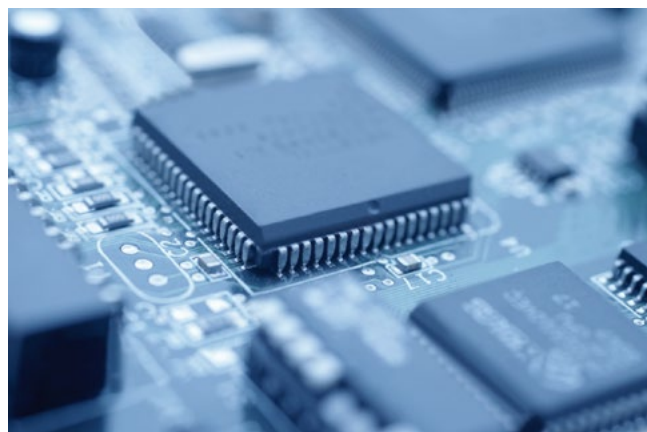
OBUDOWA ZEWNĘTRZNA

- Panele ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo dla zapewnienia doskonałego wyglądu, maksymalnej ochrony i długiego okresu eksploatacji.
- Trwała konstrukcja w trudnych warunkach środowiskowych.
- Panele ze stali nierdzewnej (opcjonalnie)



HYDRAULIKA

- Wysokiej jakości elementy hydrauliczne zaprojektowane w sposób zapewniający łatwą instalację, prostą obsługę i minimalne wymogi konserwacyjne.
- Przepływomierz uzyskał certyfikat zgodny z dyrektywą MID 2014/32/UE i zapewnia najwyższą dokładność.

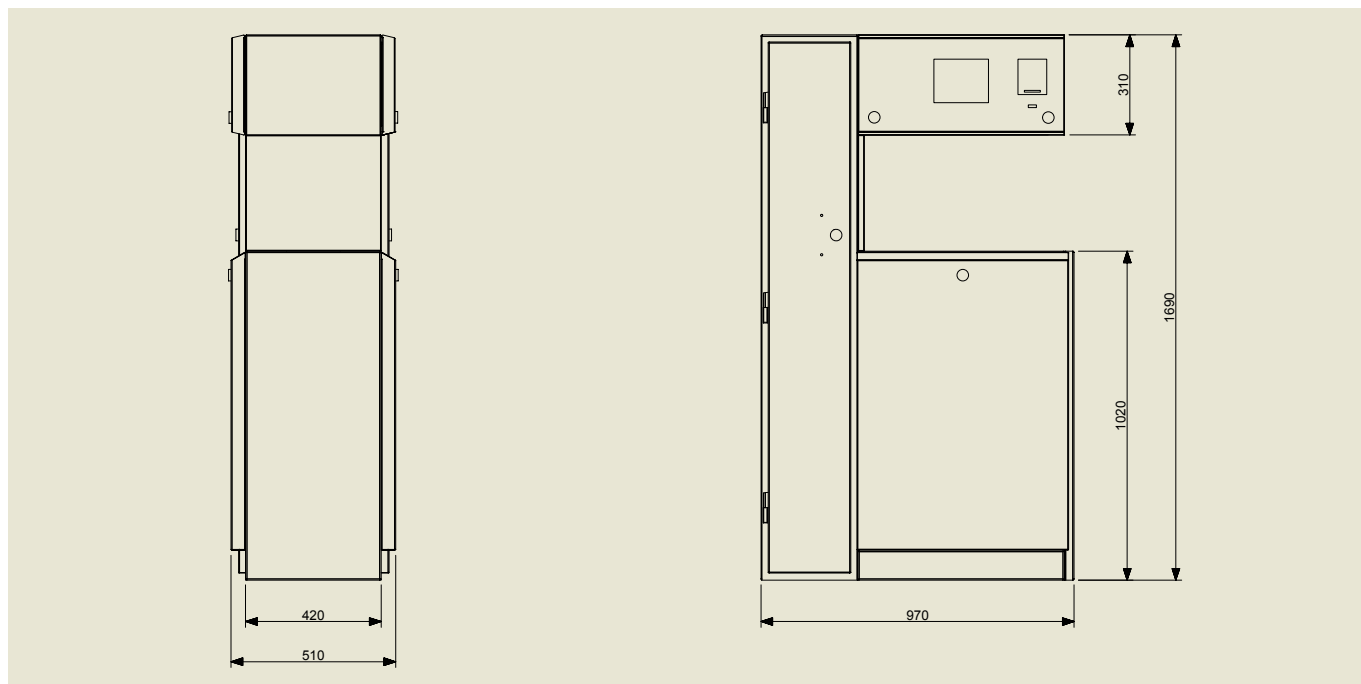


ELEKTRONIKA

- Dział badań i rozwoju elektroniki zatrudnia certyfikowanych inżynierów oferujących dopasowane do potrzeb klientów rozwiązania.
- Elektronika zgodna z najnowszą technologią, z certyfikatem MID, zabezpieczenie hasłem.
- Wbudowana diagnostyka z kodami błędów wyświetlanymi na najnowszej generacji wyświetlaczach LCD z podświetleniem.
- Protokół komunikacyjny IFSF.

DYSTRYBUTORY NEOTEC SERIA S-2000 ADBLUE

Specyfikacja techniczna



DYSTRYBUTOR ADBLUE TYPU TŁOCZĄCEGO
Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM WĘŻEM
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU: 4 – 40 l/min.

Przepływomierz

Miernik tłokowy, zabezpieczenie antykorozyjne, zbudowany z trwałych i odpornych na zużycie materiałów.

Dokładność pomiaru: $\pm 0,3\%$.

Urządzenie do regulacji pokrywy cylindra zapewnia łatwą kalibrację w terenie.

Microregulacja zewnętrzna.

Min. natężenie przepływu: 4 l/min.

Maks. natężenie przepływu: 80 l/min.

Min. regulacja ilości: 0,025%.

Wydajność na obrót: 0,5 l

Powtarzalna tolerancja: $\pm 0,1\%$

Do stosowania z AdBlue (AUS 32, DEF)

Certyfikaty MID

Opcje

Złącza zrywne

Niestandardowe kolory

Liczniki elektro-mechaniczne

Obudowa ze stali nierdzewnej

Podgrzewacz szafki hydraulicznej

Podgrzewacz kolumny węża

Elektronika

Procesor Atmel AVR Risc

Klasa dokładności: 0,5

Klasa środowiska elektromagnetycznego: E1

Automatyczna kompensacja temperatury

Autodiagnostyka

Certyfikaty MID

Wąż

Typ: AdBlue (niebieski)

Długość: 4,0 (opcjonalnie dowolne inne długości)

Wysokiej jakości opłatany, antystatyczny wąż ze wzmocnieniem

Certyfikaty: EN 1360:2013

Pistolet (LV, HV)

Typ: automatyczny

Obudowa: aluminium

Uszczelki: NBR

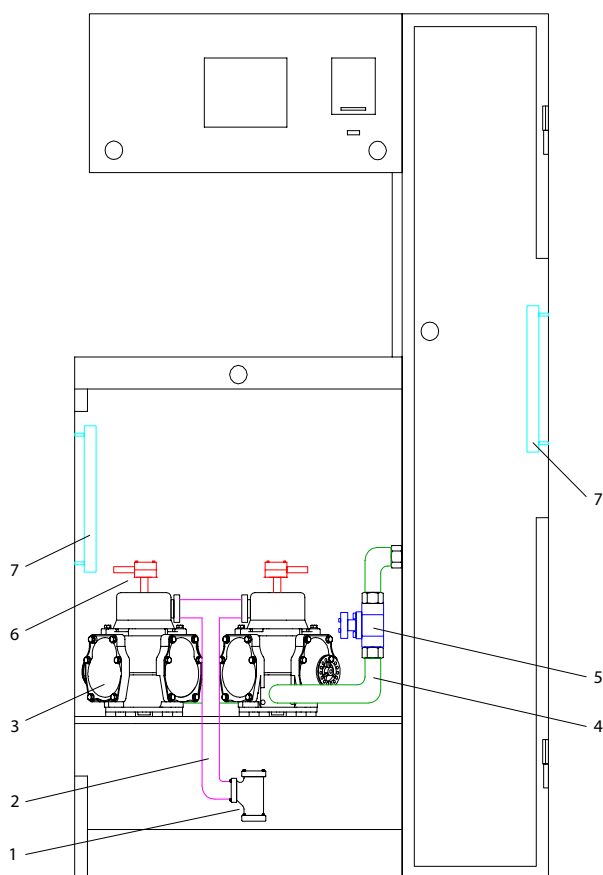
Dzióbek: aluminium

Średnica wlotu: 1"

ATEX

DYSTRYBUTORY NEOTEC SERIA S-2000 ADBLUE

Cechy konstrukcyjne



LP.	Nr części	OPIS
1	461612	FILTR 1 1/2" BSPP
2	222980	RURA WLOTOWA PRZEPEŁYWOMIERZA Ø22
3	430135	PRZEPEŁYWOMIERZ AdBlue, AB85
4	222981	RURA WYLOTOWA PRZEPEŁYWOMIERZA Ø22, INOX 316 (KRÓTKA)
-	222982	RURA WYLOTOWA PRZEPEŁYWOMIERZA Ø22, INOX 316 (DŁUGA)
5	430321	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 1"
6	420292	PULSATOR, P100
7	420872	PODGRZEWACZ

Oferta dystrybutorów NEOTEC



Dokumentacja

Dokumentacja dostarczana wraz z każdym dystrybutorem paliwa:

- Instrukcja instalacji, obsługi i konserwacji
- Instrukcja części
- Gwarancja
- Wszystkie niezbędne certyfikaty

