



Parametry standardowe

Nominalne natężenie przepływu: 25 l/min.
 Liczniki elektro-mechaniczne
 Klawiatura preset
 Wyświetlacz LCD 34 mm z tylnym
 podświetleniem
 Elektroniczna kalibracja
 Automatyczna kompensacja temperatury
 ATEX 96/9/WE
 MID 2006/22/WE

Parametry opcjonalne

Płatność kartami EMV
 Interfejs z systemami OPT
 Transakcje RFID na drukarce dystrybutora

Seria LPG M-5200 oferuje:

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

DYSTRYBUTORY NEOTEC SERIA LPG M-5200

Cechy konstrukcyjne



NAJNOWOCZEŚNIEJSZE ZAKŁADY PRODUKCYJNE

- 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 94/9/WE i MID/2004/WE.



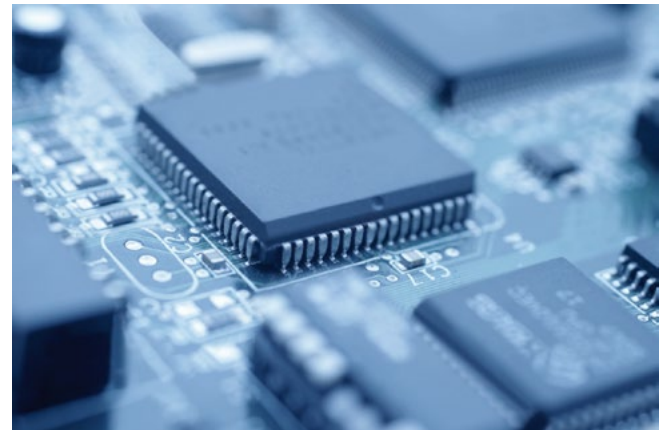
OBUDOWA ZEWNĘTRZNA

- 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 2004/22/WE i zapewnia najwyższą dokładność.

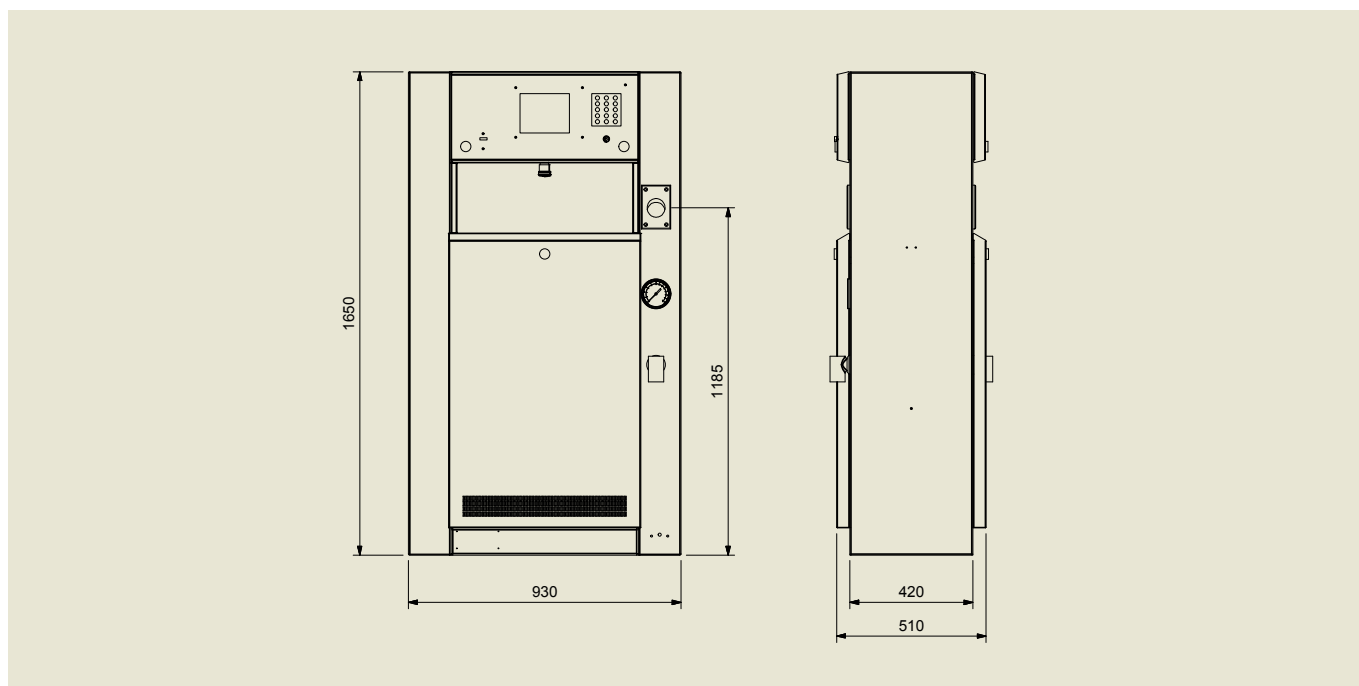


ELEKTRONIKA

- 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 LPG M-5200

Specyfikacja techniczna



DYSTRYBUTOR LPG Z POJEDYNCZYM LUB PODWÓJNYM WĘŻEM
NATĘŻENIE PRZEPIYWU: 25 l/min.

Przepływomierz

Dokładność: $\pm 0,6\%$
Gwint wlotowy: 1" BSPP
Gwint wylotowy: 3/4" NPT
Główny korpus: żeliwo sferoidalne
Uszczelki pierścieniowe: NBR
Uszczelki tłoka: teflon
Wał korbowy: żeliwo sferoidalne

Zawór różnicowy

Główny korpus: żeliwo sferoidalne
Uszczelki pierścieniowe: NBR
Membrana: NBR

Filtr

Gwint wlotowy: 3/4" NPT
Gwint wylotowy: 3/4" NPT
Filtr siatkowy: 20 mikronów

Elektronika

Procesor Atmel AVR Risc
Klasa dokładności: 0,5
Klasa środowiska elektromagnetycznego: E1
Automatyczna kompensacja temperatury
Autodiagnostyka
Certyfikaty MID

Wąż

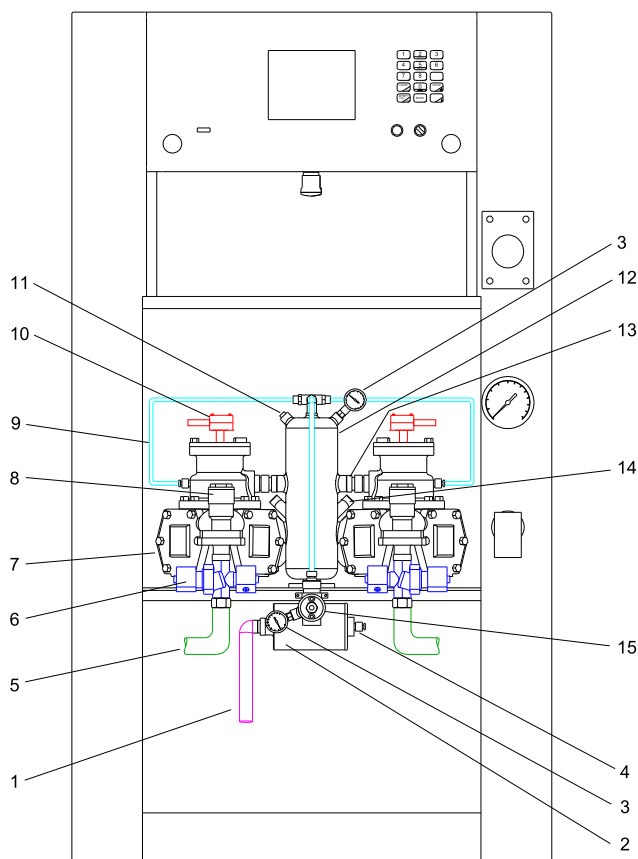
Długość węża: 5 m ze złączem zrywnym
Średnica 3/4"
Wysokociśnieniowy wąż LPG odprowadzający ładunki elektryczne

Pistolet

Obudowa: aluminium
Elementy wewnętrzne: mosiądz i stal
Uszczelki: Specjalne polimery i elastomery przystosowane do zastosowań LPG.

DYSTRYBUTORY NEOTEK SERIA LPG M-5200

Cechy konstrukcyjne



LP.	OPIS
1	ZASILANIE WEJŚCIOWE
2	FILTR
3	MANOMETR
4	ODPOWIETRZNIK 1/4"
5	PRZEWÓD FAZY CIEKŁEJ
6	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY
7	PRZEPŁYWOMIERZ
8	ZAWÓR RÓŻNICOWY
9	PRZEWÓD ZWROTNY OPARÓW
10	PULSATOR
11	NADMIAROWY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
12	SEPARATOR GAZÓW
13	ZAWÓR ZWROTNY
14	CZUJNIK ATC
15	PORT KALIBRACYJNY

Oferta dystrybutorów NEOTEK



Dokumentacja

Dokumentacja dostarczana wraz z każdym dystrybutorem LPG

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

