



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

SELF SERVICE MC 2.0

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: psu@nt-rt.ru || www.piusi.nt-rt.ru

DISPENSER SELF SERVICE MC 2.0



MADE
IN
ITALY

EN. The MC 2.0 Self Service non-commercial diesel fuel dispenser is designed and built for compatibility with the new Self Service Management 2.0 software.

After connecting the dispenser via LAN or WiFi to the 2.0 software, it can be configured directly from a PC: set the parameters, enable the user keys and vehicle keys having access to the dispenser, and constantly receive and transmit data for the generation of reports.

The dispenser features an electronic interface, AC pump, automatic nozzle, delivery hose and built-in water absorbing filter.

The OCIO 2.0 level indicator for constant monitoring of tank levels can be supplied on request.

The mechanical component of Self Service MC 2.0 features:

- Sturdy metal structure.
- Front door for easy maintenance.
- High displacement vane pump.
- Automatic nozzle with swivel fitting.
- Built-in water absorbing filter.
- Oval gear electronic flow meter.

PERFORMANCE

- Flow rate up to 90 l/min
- Accuracy: +/- 0.5 %
- Continuous AC operation.
- Noise level below 75 dB
- IP55 Protection
- LAN adapter

ES. El surtidor de gasóleo para uso privado Self Service MC 2.0 es específicamente compatible con el nuevo software Self Service Management 2.0.

Una vez conectado por LAN o wifi al software 2.0, el surtidor se configura totalmente desde el ordenador, se pueden ajustar los parámetros, habilitar las llaves de los usuarios y vehículos que tienen acceso al surtidor e intercambiar datos continuamente para generar informes.

El surtidor está dotado de interfaz electrónica, bomba de corriente alterna, pistola automática, manguera y filtro separador de agua integrado.

Como opción está disponible el indicador de nivel OCIO 2.0 para controlar los depósitos en todo momento.

La parte mecánica de Self Service MC 2.0 se caracteriza por:

- Resistente estructura metálica
- Puerta frontal para facilitar el mantenimiento
- Bomba de paletas de gran caudal
- Pistola automática con conexión giratoria
- Filtro absorbedor de agua incorporado
- Cuentalitros electrónico de engranajes ovales

- Caudal de hasta 90 l/min
- Precisión: +/- 0.5 %
- Funcionamiento CA continuo
- Nivel de ruido inferior a 75 dB
- Protección IP55
- LAN adapter

RU. Раздаточная колонка для дизельного топлива Self Service MC 2.0 предназначена для выполнения частных заправочных операций и совместима с новым программным обеспечением Self Service Management 2.0.

Колонку можно подключить по сети LAN или WiFi к программному обеспечению 2.0 и настраивать прямо с персонального компьютера: задавать параметры, активировать ключи пользователей и транспортных средств для доступа к колонке, непрерывно получать и отправлять данные для составления отчетов.

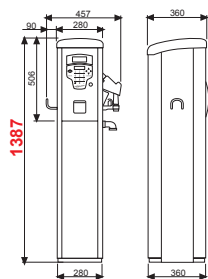
ТРК оснащена электронным интерфейсом, насосом для перекачивания топлива, автоматическим пистолетом, подводящим шлангом и встроенным фильтром-водоотделителем.

По запросу можно приобрести индикатор уровня OCIO 2.0 для постоянного контроля баков. Механические отличия Self Service MC 2.0:

- Прочная металлическая конструкция.
- Передняя дверца для удобства техобслуживания.
- Шибберный насос с высокой подачей.
- Автоматический пистолет с поворотным соединением.
- Встроенный водопоглощающий фильтр.
- Электронный счетчик литров с овальными шестернями.

- Расход до 90 л/мин
- Погрешность измерения: +/- 0.5 %
- Непрерывное функционирование от электросети
- Уровень шума ниже 75 дБ
- Защита IP55

DIMENSIONS



Hose:
- length 4 m
- Ø 3/4"

PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

| Code | Weight | | Packaging | | N. Boxes/ Europallet | |
|------------------|--------|-----|--------------|-------------|-------------------------|---|
| | kg | lbs | mm | pcs/ box | | |
| F00743020 | 75 | 165 | 1478x488x400 | 1 | 6* | 4 |

Column versions

* Pallet XL



DISPENSERS

Flow-rate
up to
90 l/min
(up to 24 gpm)

Accuracy
+/-
0,5%

Required
Self Service Management 2.0



PIUSI

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING

EXISTING LAN NETWORK

WIFI (ON REQUEST)

MAGNETIC KEY (ON REQUEST)

User management **Vehicle management**

SELF SERVICE[®] MANAGEMENT 2.0
REQUIRED

FEATURES

ON REQUEST

Water captor

H₂O

(only column versions)

Display cover

Users management

User key

Code **R15904000**
(10 pcs)

Vehicles management

Vehicle key

Code **R17299000**
(10 pcs)

PW WIFI 2.0

Code **F12710120**

PWSTATION-WIFI

Code **F12710090**
An hot spot and repeater in case of long distance

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

| Code | Description | Fluids type | Flow-rate | | Voltage | | | Pump mod. | Meter mod. | Nozzle type | Filter | | Inlet BSP | Self Service Management 2.0 |
|------------------|-------------------------|-------------|-----------|-----|----------|---------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | l/min | gpm | AC V./Hz | DC Volt | Power Watt | | | | Amp. max. | H ₂ O filter | | |
| F00743020 | Self service 100 MC 2.0 | DB | 90 | 24 | 230/50 | 1150 | 5,7 | E120 | K600 | Aut. | YES | 30 μ | 1"1/2 | required |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: psu@nt-rt.ru || www.piusi.nt-rt.ru