



FLUID MONITORING

OCIO

ANTIFREEZE

BIODIESEL

DIESEL

FOOD

GASOLINE

GREASE

KEROSENE

OIL

UREA

WATER

WINDSCREEN

EN. Continuous tank level monitoring. OCIO detects the static pressure generated by the fluid height by means of a tube inserted into the tank and displays the fluid level or volume.

The system consists of:

- A tube for detecting static pressure: The tube end is inserted from the top of the tank and lowered down into the liquid until it touches the bottom.
- A control unit for displaying the level and managing the system. The unit is equipped with an intuitive, complete software and permits the connection of two alarm or lock devices.

The software is used to:

- Set tank type and dimensions
- Define alarm levels
- Define indication level
- Define measurement unit
- Calibrate the instrument

Depending on the set alarm levels, the control unit activates or deactivates the contact by acting as a remote switch for starting the alarms or cutting power to the connected equipment.

Maximum measurable height: 4 m.

Probe tube length: 10 m.

ES. Monitoreo continuo de niveles en tanques. OCIO detecta la presión estática generada por el líquido por medio de un tubo introducido en el tanque y visualiza el nivel del líquido o el volumen.

El sistema está consiste de:

- Un tubo para la detección de la presión estática. El tubo es introducido por la parte superior del tanque y sumergido en el líquido hasta tocar el fondo.
- Una unidad de control para la visualización del nivel y la gestión del sistema. La unidad dispone de software que permite la conexión de dos dispositivos de alarma o de bloqueo. Por medio del software es posible:

- Establecer el tipo y las dimensiones del tanque
- Definir niveles para alarma
- Modificar la indicación del nivel
- Modificar las unidades del nivel
- Calibrar el instrumento.

Según los niveles que fueron programados, la unidad de control activa o desactiva el contacto actuando como un interruptor remoto que prende la alarma o apaga los equipos conectados para no suministrar más líquido.

Altura máxima medible: 4 m.

Longitud del tubo sonda: 10 m

PT. Sistema de gestão contínua do nível no depósito.

OCIO detecta a pressão estática gerada pela altura do líquido mediante de um tubo introduzido dentro do depósito e visualiza o nível ou o volume do líquido.

O sistema é constituído por:

- Um tubo para detectar a pressão estática. O tubo com terminal é introduzido pelo tecto do depósito e imergido no líquido até encostar-se no fundo do depósito.
- Uma unidade de controlo para visualizar o nível e para a gestão do sistema. A unidade é equipada com um software intuitivo e completo, e possibilita a conexão de dois dispositivos de alarme ou de bloqueio.

Mediante o software é possível:

- Estabelecer o tipo e as dimensões do depósito
- Definir os alarmes de nível
- Definir a indicação do nível
- Definir a unidade de medida
- Calibrar o instrumento

Em base aos níveis de alarme configurados, a unidade de controlo activa ou desactiva o contacto mediante o interruptor remoto que acciona os dispositivos de alarme ou bloqueia a alimentação das apparelhagens coligadas.

Altura máxima comensurável:

4 m. Comprimento do tubo da sonda: 10 m.

PATENTED



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

| Code | Weight | | Packaging | | |
|------------------|--------|-----|-------------|---------------|-------------|
| | kg | lbs | mm | inch | pcs/ box |
| F0075510D | 2,2 | 4,8 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F0075511D | 2,2 | 4,8 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F00755140 | 2,2 | 4,8 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F00755160 | 2,2 | 4,8 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |

Viscosity
up to
30 cSt

Accuracy
+/-
1%*



* End of scale

PIUSI

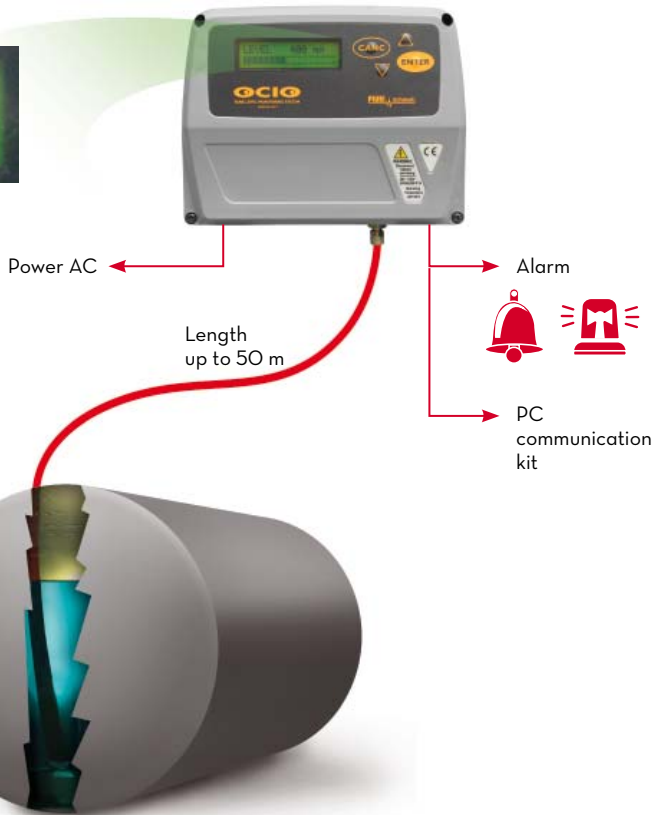
Fuel level
10mm
Measured resolution



Fuel volume
20 litres
Calculated resolution



Fuel %
1%
Calculated resolution



ON REQUEST



Hose length 3 mt
Ø 12 mm
Code **F12939000**



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

| Code | Description | Fluids type | Viscosity cSt | Voltage AC V./Hz | | Power Watt | RS exit |
|------------------|---|-------------|---------------|------------------|----|------------|---------|
| | | | | 230/50 | 20 | | |
| F0075510D | Level indicator OCIO LV / RS output | A B D O W W | up to 30 | 230/50 | 20 | available | |
| F0075511D | Level indicator OCIO LV / RS output 120 V | A B D O W W | up to 30 | 120/60 | 20 | available | |
| F00755140 | OCIO Urea | U | Urea | 230/50 | 20 | available | |
| F00755160 | Level indicator OCIO LV / 4/20 mA output | A B D O W W | up to 30 | 230/50 | 20 | available | |

FEATURES



Made in stainless steel

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING



FLUID MONITORING OCIO DESK SOFTWARE

ANTIFREEZE

BIODIESEL

DIESEL

FOOD

GASOLINE

GREASE

KEROSENE

OIL

UREA

WATER

WINDSCREEN

EN. OCIO is available with direct PC connections. By means of an interface you can connect up to 12 OCIO level gauges and send data direct via cable to a PC up to 1,000 meters away.

Dedicated software has been developed to permit the storage of historic tank level data according to different criteria:

- at each time interval
- at each variation in level
- at each variation in volume.

The recorded data is displayed as a diagram showing the historical tank levels data.

Software permits configuration of each tank and alarm type.

ES. OCIO está disponible con conexión directa a PC. Por medio de una interfaz se pueden conectar hasta 12 indicadores de nivel OCIO y transmitir los datos por cable a una PC a hasta 1.000 m de distancia.

Un software especializado de diseño para permitir guardar los datos históricos del nivel del tanque según diversos criterios:

- por cada intervalo de tiempo
- por cada variación de nivel
- por cada variación de volumen.

Con los datos registrados se podrá visualizar un diagrama que muestra los datos históricos del nivel del depósito. El software permite configurar cada tipo de tanque, así como las alarmas.

PT. OCIO é disponível com conexão direta ao PC. Mediante uma interface coligam-se até 12 indicadores de nível OCIO e transmitem-se dados via cabo ao PC até 1.000 m. de distância.

Foi desenvolvido um software dedicado que possibilita guardar os dados históricos do nível no depósito segundo vários critérios:

- a cada intervalo de tempo
- a cada variação de nível
- a cada variação de volume.

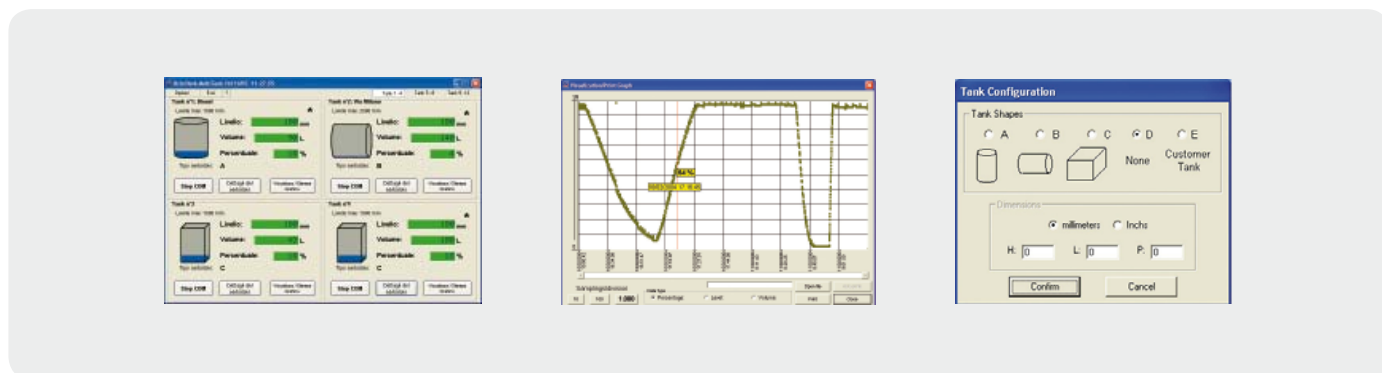
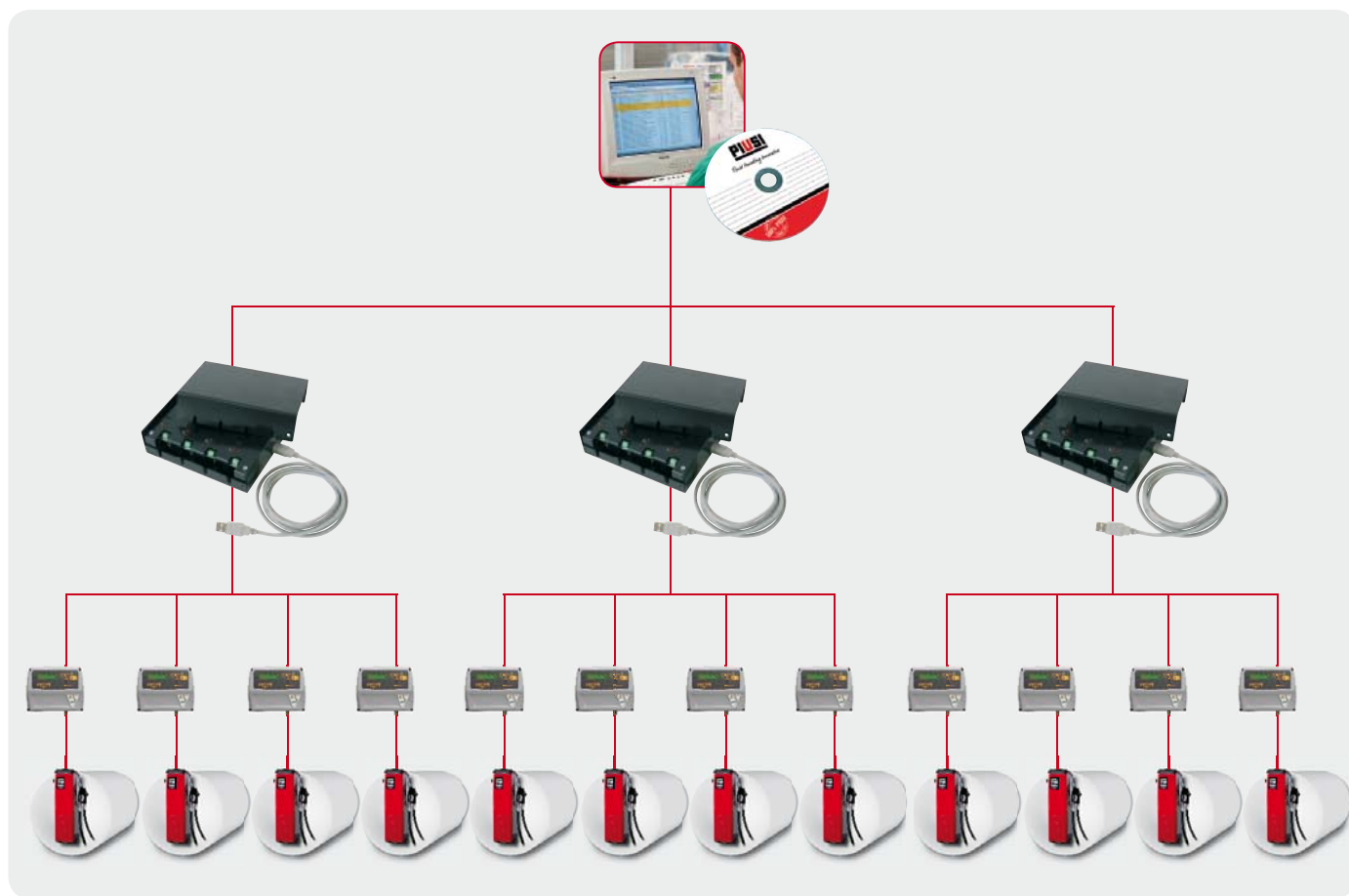
Com os dados guardados é possível visualizar um diagrama que mostra os dados históricos do nível no depósito.

O software possibilita configurar cada tipo de depósito assim como os alarmes.



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

| Code | Weight | | Packaging | | |
|------------------|--------|-----|-------------|-------------|-------------|
| | kg | lbs | mm | inch | pcs/ box |
| F00755S1A | 0,4 | 0,9 | 200X120X140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| F00755S0C | 1,1 | 2,4 | 200X120X140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| F00755S2A | 2,5 | 5,5 | 200X120X140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| F00755S3A | 3,1 | 6,8 | 200X120X140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

| Code | Description |
|-----------|---|
| F00755S1A | OCIO desk SINGLE TANK (software + PC interface for 1 tank) |
| F00755S0C | OCIO desk MULTITANK 4 (software + PC interface up to 4 tanks) |
| F00755S2A | OCIO desk MULTITANK 8 (software + PC interface up to 8 tank) |
| F00755S3A | OCIO desk MULTITANK 12 (software + PC interface up to 12 tanks) |

EN. GSM transmission of tank level. This system responds to demand for the remote monitoring of tank levels by displaying the current situation on a telephone display or to an email address.

The transmitter with GSM modem is connected to the OCIO level indicator and via one or more expansions controls up to 8 tanks. Each tank is supplied with a level indicator connected via cable to the OCIO GSM unit or a single expansion. Configuration of the system is carried out by sending a coded message over the telephone.

ES. Transmisión GSM del nivel de un tanque. Este sistema responde a la necesidad de monitorear a distancia el nivel de los tanques, OCIO GSM lleva esta información a un teléfono celular o al correo electrónico. El transmisor GSM con modem se conecta al OCIO y por medio de una o más expansiones, permite el control de hasta 8 tanques. Cada tanque dispone de un indicador de nivel que es conectado, por medio de un cable, a la unidad OCIO GSM, o a la expansión individual. La configuración del sistema se efectúa por medio de un teléfono y un mensaje de código.

PT. Transmissão GSM do nível no depósito. Este sistema atende à necessidade de monitorar a distância a situação actualizada do nível dos depósitos com uma visualização no ecrã de um telefone ou por um endereço de correio electrónico.

O transmissor com modem GSM, é coligado ao indicador de nível OCIO e, mediante uma ou mais expansões, realiza a gestão de até 8 depósitos. Cada depósito é equipado com um indicador de nível que, mediante um cabo, é coligado à unidade OCIO GSM ou a uma expansão individual.

A configuração do sistema é efectuada por telefone enviando mensagens codificadas.



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

| Code | Weight | | Packaging | | |
|------------------|--------|-----|-------------|---------------|-------------|
| | kg | lbs | mm | inch | pcs/ box |
| F00755G30 | 1,5 | 3,3 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F00755G20 | 1,5 | 3,3 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F00755G40 | 1,5 | 3,3 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |



To manage 1 tank



To manage up to 4 tank



To manage up to 8 tank



○ OCIO GSM

● EXPANSION OCIO GSM

■ OCIO LEVEL INDICATOR

ON REQUEST



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

| Code | Description | Fluids type | Voltage | |
|------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|------------|
| | | | AC V./Hz | Power Watt |
| F00755G30 | OCIO GSM Quad band | A B D O W W | 110-230 / 50-60 | 15 |
| F00755G20 | Expansion OCIO GSM tank 2-4 | A B D O W W | 110-230 / 50-60 | 5 |
| F00755G40 | Expansion OCIO GSM tank 5-8 | A B D O W W | 110-230 / 50-60 | 5 |



FLUID MONITORING MCO SYSTEM

ANTIFREEZE

BIODIESEL

DIESEL

FOOD

GASOLINE

GREASE

KEROSENE

OIL

UREA

WATER

WINDSCREEN

EN. Oil control system. All the components of the MCO module have been designed for an easy integration. Every module controls up to 12 reels as a stand alone or PC-interfaced system. Up to 32 modules can be networked and connected to PC. Up to 900 users and 9999 job numbers can be controlled. Developed in Windows, the MCO Software is simple and user-friendly. It allows you to choose amongst many available languages.

Components:

CU - Control Unit. Wide keyboard and clear LCD.

PU - Power Unit. Connected to the power mains, it supplies low-voltage power to every component of the system.

EPU - Expansion Unit. It allows you to control 4 additional reels (optional).

LD - Remote Display. Clear and bright 4" digits allowing dispensing with accuracy and convenience even when far from the CU.

GPV - Pulser / Valve Unit. Only component for the best control of the fluid to be dispensed.

OCIO - Level gauge. To be installed on every tank.

OCIO DESK - Interface software

Between the level gauge and MCO software. PC interface - Contains the MCO software for controlling dispensing from PC.

ES. Sistema para la gestión de aceites. Todos los componentes del Módulo MCO han nacido para integrarse con sencillez.

Cada Módulo controla hasta 12 enrolladoras como sistema autónomo o como sistema interconectado a un PC. Hasta 32 Módulos pueden ser conectados en red y a un PC. Pueden gestionarse hasta 900 usuarios y hasta 9999 órdenes de trabajo.

El software MCO es fácil e intuitivo, al haberse desarrollado en ambiente Windows. Permite seleccionar el idioma entre los muchos disponibles.

Componentes:

CU - Unidad de Control. Amplio teclado y claro LCD.

PU - Unidad de Potencia. Conectada a la red eléctrica, garantiza la alimentación en baja tensión a todos los componentes del sistema.

EPU - Unidade de Expansão. Permite controlar otras 4 enrolladoras (opcional).

LD - Unidad de visualización remota. Dígitos claros y luminosos de 4" para suministrar con precisión y comodidad incluso lejos de la Unidad de Control.

GPV - Grupo Pulsador/Válvulas.

Un solo componente encierra todo lo necesario para el mejor control del líquido a suministrar.

OCIO - Indicador de nivel a instalar en cada depósito.

OCIO DESK - Software de interfaz entre el indicador de nivel y el software MCO.

PC interface - Contiene el software MCO para la gestión de los suministros a través de PC.

PT. Sistema de gestão de óleos. Todos os componentes do Módulo MCO foram concebidos para serem integrados de maneira simples. Cada Módulo comanda até 12 enroladores empregado como sistema autônomo, ou como sistema com interface a um PC. Até 32 Módulos podem ser ligados em rede e ligados a um PC. É possível a gestão de até 900 usuários e de até 9999 números de operações. O Software MCO é simples e intuitivo porque foi desenvolvido em ambiente Windows. Possibilita selecionar o idioma entre os muitos disponíveis.

Componentes:

CU - Unidade de Comando. Teclado amplo LCD nítido.

PU - Unidade de Potência. Ligada à rede elétrica, assegura a alimentação de baixa tensão a todos os componentes do sistema.

EPU - Unidade de Expansão. Possibilita comandar mais 4 enroladores (opcional).

LD - Monitor remoto. Algarismos nítidos e luminosos de 4" para fornecimentos com precisão e comodidade mesmo longe da Unidade de Comando.

GPV - Grupo Pulser/Válvulas.

Um único componente contém tudo o necessário para o melhor controle do fluido fornecido.

OCIO - Indicador de nível para instalar em cada tanque.

OCIO DESK - Software de interface entre o indicador de nível e o software MCO.

PC interface - Contém o software MCO para gestão dos fornecimentos a partir de um PC.

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA , WEIGHT AND PACKAGING

| Code | | Ticket emitter | Voltage | | | Weight | | Packaging | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|-----------|--------|------|-------------|---------------|----------|
| | | | AC V./Hz DC Volt | Power Watt | Amp. max. | kg | lbs | mm | inch | pcs/ box |
| F0077500B | MCO module (CU/TE+PU) | YES | 230 | 110 | 0,5 | 11,5 | 25,4 | 495x380x290 | 19,5x15x11,4 | 1 |
| F0077700B | MCO module (CU+PU) | - | 230 | 110 | 0,5 | 11 | 24,3 | 495x380x290 | 19,5x15x11,4 | 1 |
| F0077501B | MCO module 120V (CU/TE+PU) | YES | 120 | 42 | 3,5 | 11,5 | 25,4 | 495x380x290 | 19,5x15x11,4 | 1 |
| F0077701B | MCO module 120V (CU+PU) | - | 120 | 42 | 3,5 | 11 | 24,3 | 495x380x290 | 19,5x15x11,4 | 1 |
| F0076800A | Expansion power unit (EPU) | - | - | - | - | 3 | 6,6 | 190x350x290 | 7,5x13,8x11,4 | 1 |
| F00769000 | Remote Display (LD) | - | 12 | 8,5 | 0,7 | 1,6 | 3,5 | 190x350x290 | 7,5x13,8x11,4 | 1 |
| F00445000 | GPV (Group pulser double valve) | - | 24 | 34 | 1,4 | 3 | 6,6 | 125x225x150 | 4,9x8,9x5,9 | 1 |
| F00445020 | GPVS (Group pulser single valve) | - | 12 | 34 | 0,7 | 3 | 6,6 | 125x225x150 | 4,9x8,9x5,9 | 1 |
| F00445160 | GPVS windscreen 24 Vdc | - | 24 | 34 | 1,4 | 1 | 2,2 | 230x120x150 | 9,1x4,7x5,9 | 1 |
| F0077100D | PC interface Software MCO-OCIO | - | - | - | - | 0,7 | 1,5 | 125x225x150 | 4,9x8,9x5,9 | 1 |
| F0075511D | Level indicator OCIO LV / RS | - | 120/50/60 | - | - | 2,2 | 4,9 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F0075510D | Level indicator OCIO LV / RS | - | 230/50/60 | - | - | 2,2 | 4,9 | 300x410x100 | 11,8x16,1x3,9 | 1 |
| F12939000 | KIT terminal for oil | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| F00755S0C | OCIO desk MULTITANK 4 | - | - | - | - | 1,1 | 2,4 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| F00755S2A | OCIO desk MULTITANK 8 | - | - | - | - | 2,5 | 5,5 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| F00755S3A | OCIO desk MULTITANK 12 | - | - | - | - | 3,1 | 6,8 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| F00966130 | Easyoil+Swivel 1/2"+Rigid spout | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| F00966140 | Easyoil+Swivel 1/2"+Flex. spout | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

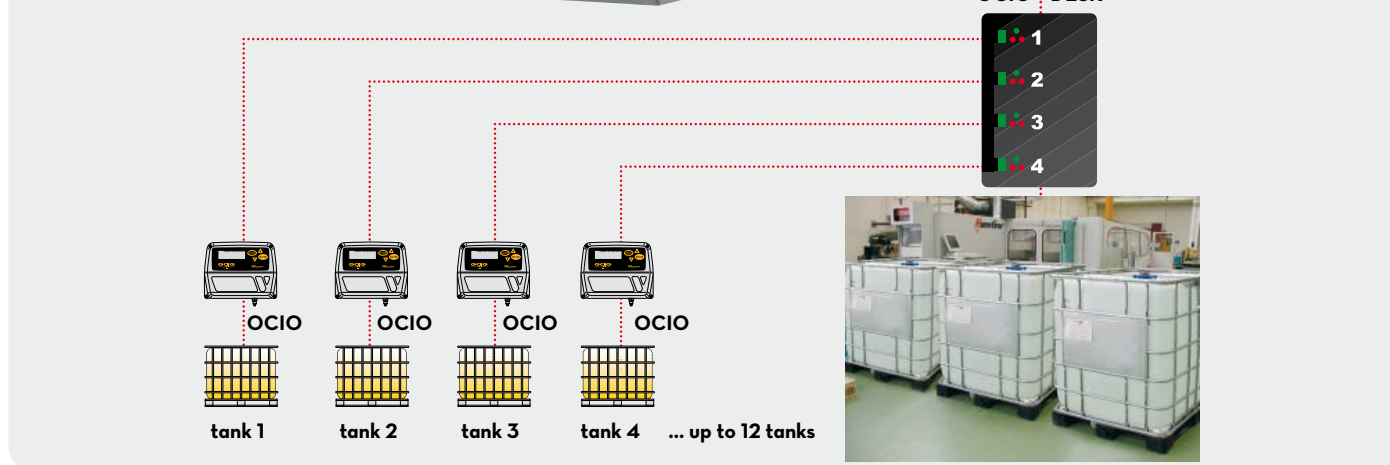
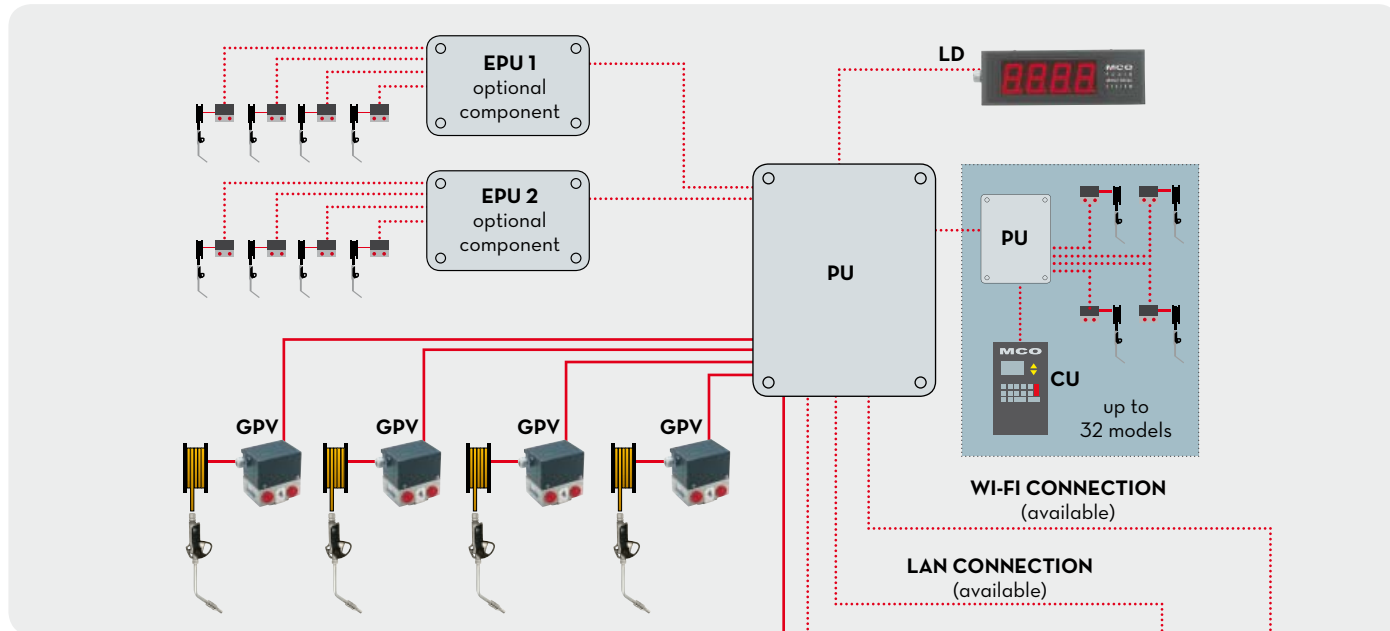
Users
up to
900

Jobs
up to
9999



PIUSI
®

① Preselect → ② Dispense → ③ Data management up to 900 users



DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLES

SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING

EN. Pulse/valve unit. This component is for installation along the supply lines feeding the pumps in a centralised oil (or other fluid) distribution system. It combines the functions of an on-off valve with those of a flow meter. This unit simplifies the refuelling system because with a single hydraulic coupling and an electric connection, you can install all the components needed to regulate the flow of fluids.

ES. Grupo Pulsador/Válvulas. Es un componente que se instala en la línea de alimentación de cada surtidor perteneciente a una instalación centralizada de suministro de aceite y otros fluidos. Se trata de un componente de instalación que integra las funciones de la válvula de cierre de línea con las funciones del cuentalitros. La realización de la instalación está facilitada ya que, por medio de una sola conexión hidráulica y un solo cableado eléctrico, se instalan todos los componentes necesarios para el control del fluido.

PT. Grupo Gerador de Impulsos/válvulas. É um componente a instalar na linha de alimentação de cada distribuidor que pertence a uma instalação centralizada de distribuição de óleo e outros fluídos. Trata-se de um componente da instalação que integra as funções da válvula de intercepção da linha com as funções do contalitros. A realização da instalação é assim facilitada enquanto, através de só uma ligação hidráulica e uma só cablagem eléctrica, são instalados todos os componentes necessários ao controlo do fluido.

PERFORMANCE

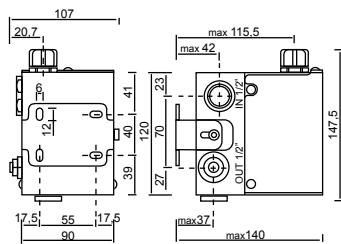
- Filter included (150 µ)
- Valve included
- 12/24 V DC
- Flow-rate 30 l/min
- Viscosity (9 - 5000 cSt)
- Work pressure 70 bar

- Filtro incluido (150 ·)
- Válvula incluida
- 12/24 V CC
- Caudal de 30 l/min.
- Viscosidad (9 - 5.000 cSt)
- Presión de trabajo: máx. 70 bar

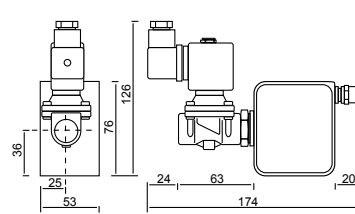
- Filtro incluído (150 ·)
- Válvula incluída
- CC 12/24 V
- Taxa de fluxo 30 l/min
- Viscosidade (9 - 5000 cSt)
- Pressão de trabalho 70 bar

DIMENSIONS

GPV and GPVS oil version



GPVS windscreen version



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

| Code | Weight | | Packaging | | |
|-------------|--------|-----|-------------|--------------|---------|
| | kg | lbs | mm | inch | pcs/box |
| GPV | | | | | |
| 000445080 | 3 | 6,6 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| 000445000 | 3 | 6,6 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| GPVS | | | | | |
| 000445060 | 2,8 | 6,6 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| 000445090 | 2,8 | 6,6 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| 000445020 | 2,8 | 6,6 | 200x120x140 | 7,9x4,7x5,5 | 1 |
| 000445160 | 1,1 | 2,4 | 200x320x90 | 7,9x12,6x3,5 | 1 |
| 000445170 | 1,1 | 2,4 | 200x320x90 | 7,9x12,6x3,5 | 1 |

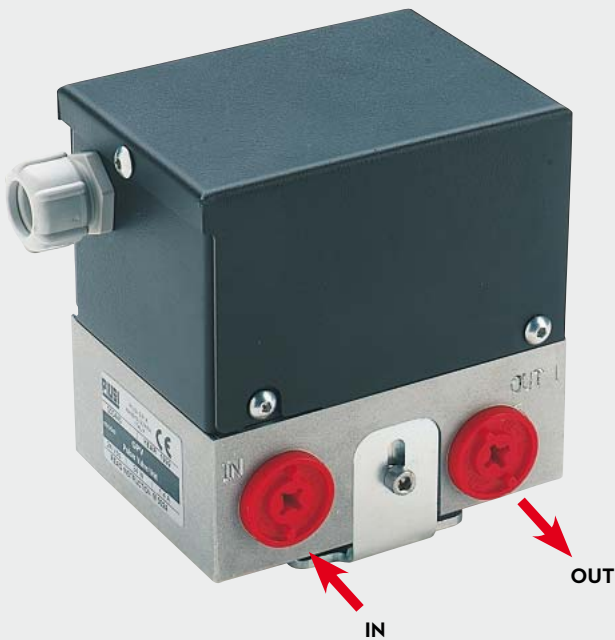


Flow-rate

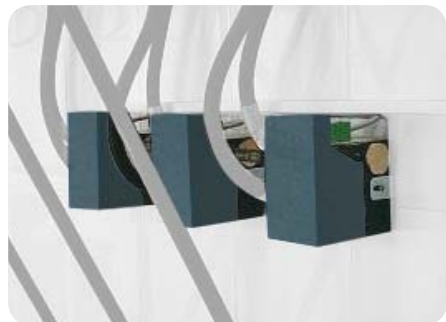
up to
30 l/min
(up to 7,9 gpm)

PIUSI

DISPENSERS



GPV

GPVS
windscreen version**FEATURES**

PUMPS

METERS

NOZZLE
METERS

NOZZLE

SPECIAL
EQUIPMENTSFLUID
MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

| Code | Description | Fluids | Flow-rate | | Voltage | | | Valve | Pressure | | Viscosity | Accuracy | |
|-------------|-------------------------|--------|-----------|-----|---------|---------|------------|-------|----------|-----|-----------|----------|----------|
| | | type | l/min | gpm | AC V/Hz | DC Volt | Power Watt | | no. | bar | psi | | |
| GPV | | | | | | | | | | | | | |
| 000445080 | GPV 12 V dc | ○ | 30 | 7,9 | 12 | | 34 | 2,8 | 2 | 70 | 1015 | 9 - 5000 | +/- 0,5% |
| 000445000 | GPV 24 V dc | ○ | 30 | 7,9 | 24 | | 34 | 1,4 | 2 | 70 | 1015 | 9 - 5000 | +/- 0,5% |
| GPVS | | | | | | | | | | | | | |
| 000445060 | GPVS 24 V ac | ○ | 30 | 7,9 | 24 | | 17 | 0,7 | 1 | 70 | 1015 | 9 - 3000 | +/- 0,5% |
| 000445090 | GPVS 12 V dc | ○ | 30 | 7,9 | 12 | | 17 | 1,4 | 1 | 70 | 1015 | 9 - 3000 | +/- 0,5% |
| 000445020 | GPVS 24 V dc | ○ | 30 | 7,9 | 24 | | 17 | 0,7 | 1 | 70 | 1015 | 9 - 3000 | +/- 0,5% |
| 000445160 | GPVS 24 V dc windscreen | W | 30 | 7,9 | 24 | | 17 | 0,7 | 1 | 20 | 290 | - | +/- 0,5% |
| 000445170 | GPVS 24 V ac windscreen | W | 30 | 7,9 | 24 | | 17 | 0,7 | 1 | 20 | 290 | - | +/- 0,5% |

NPTF version available