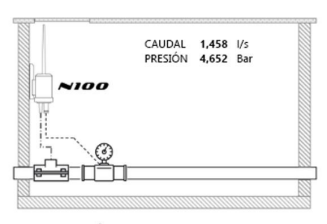
DISTRIBUCIÓN

Datalogger IP68 autónomo y antena desmontable de alto rendimiento. Comunicación vía redes 2G y NB-IoT. Lectura de salida de pulsos de hasta dos caudalímetros y sonda de presión integrada de muy alta frecuencia.





SECTORIZACIÓN CON PRESION

Supervisión completa de redes de abastecimiento de agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación Grado IP

Temp, de operación Conectividad

Materiales Exteriores

Número

Longitud manquera

Modo operación Frecuencia de muestreo

Número

Rango

Precisión

Frecuencia de muestreo

GENERALES

Una pila de Litio de 3,6 V, 14 Ah IP68 a 2 metros durante 100 días

-20 °C a +75 °C 2G/NB-IoT 2G/3G

Policarbonato: carcasa / cierre / tapa / soporte / anillo roscado

ENTRADAS DIGITALES

2. Pueden emplearse para lectura de caudalímetros

Activación por contacto a masa

64 Hz / 256 Hz.

SENSOR DE PRESIÓN

1. Racor enchufe rápido para manguera de aire comprimido de 8 mm

0...10 / 0...20 Bar

- Modo bajo consumo: 1 Hz
- Modo detección de transitorios: Adaptativo, hasta 128 Hz

FUNCIONALIDADES DESTACADAS

- Registro de caudales instantáneos, promedios mínimos, máximos y totalizados.
- Cálculo automático de totalizados 24 horas, mínimos nocturnos y agua no registrada (ANR) entre sectores, etc.
- Registro de presión instantánea, promedio, mínima, máxima y detección de transitorios de presión y golpes de ariete.
- Configuración típica: registros de caudal y presión cada 5 minutos, transmisión cada 24 horas y a demanda si alarmas por mediciones fuera de rango.
- Hasta 5 años de duración de batería con configuración típica.



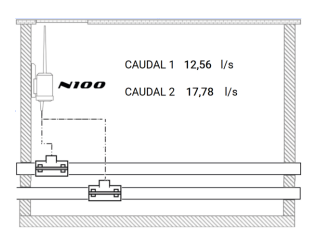
MICR COM www.microcom.es microcom@microcom.es



DISTRIBUCIÓN

Datalogger IP68 autónomo y antena desmontable de alto rendimiento. Comunicación vía redes 2G y NB-IoT. Lectura de salida de pulsos de hasta dos caudalímetros.





SECTORIZACIÓN CON 2 CAUDALES

Supervisión de redes de distribución y abastecimiento en puntos sin suministro eléctrico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación Grado IP

Temp. de operación Conectividad

Materiales Exteriores

GENERALES

Una pila de Litio de 3,6 V, 14 Ah IP68 a 2 metros durante 100 días

-20 °C a +75 °C 2G/NB-IoT 2G/3G

Policarbonato: carcasa / cierre / tapa / soporte / anillo roscado

ENTRADAS DIGITALES

2. Pueden emplearse para lectura de

caudalímetros

Longitud manquera 1.5 metros Modo operación

Frecuencia de muestreo

Número

Activación por contacto a masa

64 Hz / 256 Hz.

- Registro de caudales instantáneos, promedios mínimos, máximos y totalizados.
- Cálculo automático de totalizados 24 horas, mínimos nocturnos y agua no registrada (ANR) entre sectores, etc.
- Configuración típica: registros de caudal y presión cada 5 minutos, transmisión cada 24 horas y a demanda si alarmas por mediciones fuera de rango.
- Hasta 5 años de duración de batería con configuración típica.

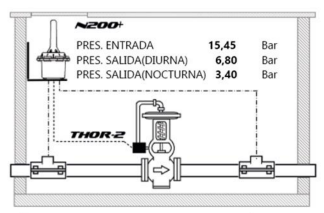


DISTRIBUCIÓN

NEMOS NZZO+

Datalogger IP68 autónomo y antena desmontable de alto rendimiento. Comunicación vía redes 2G y NB-IoT.Lectura de salida de pulsos de hasta 4 caudalímetros, 2 entradas para sensores analógicos y 2 sensores de presión integrados. Compatible con el módulo THOR-2 para el pilotaje de 2 válvulas tipo latch.





VÁLVULAS REGULADORAS DE PRESIÓN

Registro de niveles en la entrada/salida y control automático de la presión de salida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERALES

Capacidad baterías Pack Simple: 7,2 V, 13 Ah

Grado IP IP68. 2 metros de profundidad durante 100 días

2G/NB-IOT, 2G/3G Radio Módem Históricos > 90000 registros Configuración y

diagnóstico Bluetooth LE (4.0)

Dimensiones Con Antena: 115 x 125 x 280 mm (ancho,

cúbicas profundo, alto)

ENTRADAS DIGITALES

4. Todas pueden emplearse para lectura de Cantidad caudalímetros

Frec. muestreo 64 Hz / 256 Hz.

ENTRADAS ANALÓGICAS

Número

Tipo 0-1 VDC, 0-10 VDC o 4/20 mA

SALIDAS DE TENSIÓN

Cantidad

Rango De 5 a 24 VDC. Pasos de 1 VDC.

SENSORES DE PRESIÓN

Cantidad

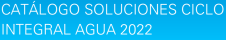
0-10 / 0-20 Bar Rango

Frec. de muestreo Modo bajo consumo: 1 Hz

Modo Transitorios: de 8 a 128 Hz

Conexión Racor neumático con encaje a presión, Ø 8 mm

- Registro de presión instantánea, promedio, mínima, máxima y detección de transitorios de presión y golpes de ariete
- Control manual en remoto y automático del cambio de consignas de presión nocturna y diurna en reguladoras de presión compatibles.
- Configuración típica: registros de caudal y presión cada 5 minutos, transmisión cada 24 horas y a demanda si alarma.
- Hasta 5 años de duración de batería con configuración típica.



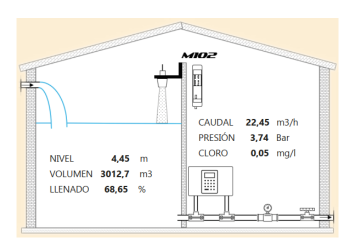




ABASTECIMIENTO

Hermes M102 es un completo sistema de telecontrol y telemetría con comunicación basada en redes móviles (2G/3G/4G) para la supervisión sencilla y eficaz de estaciones remotas. Cuenta con 8 entradas digitales, 4 entradas analógicas, 1 salida digital y MODBUS RTU/RS485. Este equipo es ampliable en cuanto a entradas y salidas.





MONITORIZACIÓN DE NIVELES, CAUDALES DE SALIDA Y **NIVEL DE CLORO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación Consumo

Memoria de histórico Radio módem GSM Tamaño

Temp. de operación

Tensión de activación Ampliables

Número Tipo **Ampliables**

Número OqiT

Tipo 1

Intensidad máxima **Ampliables**

GENERALES

9 a 30 VDC En reposo: 40 mA a 12 VDC Máximo: 500 mA a 12 VDC >90000 registros

2G/3G/4G 113 x 100 x 23 mm -20 + 75 °C

ENTRADAS DIGITALES

8 5 a 30 VDC

Sí. Módulos Hermes M110

ENTRADAS ANALÓGICAS

4 4 20 mA

Sí. Módulos Hermes M120

SALIDAS DIGITALES

Colector abierto 500 mA

Sí. Módulos Hermes M130

BUS DE CAMPO

MODBUS RTU sobre RS485

Tipo 2 1-Wire. Compatible con sondas Microcom

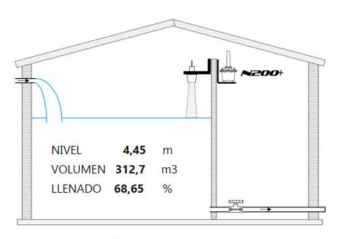
- Compatible con boyas y con sensores de nivel: presión hidrostática, radar y ultrasonidos.
- Registro de caudalímetros con salidas de pulsos y salida analógicas.
- Registro de niveles de cloro si sistema compatible.
- Alarmas por niveles, caudales o cloro fuera de rango y por intrusión.
- Cálculo de porcentaje de llenado y volumen.
- Compatible con automación del arrangue de un bombeo remoto.
- Visualización de datos en continuo.



ABASTECIMIENTO

Datalogger IP68 autónomo y antena desmontable de alto rendimiento. Comunicación vía redes 2G y NB-IoT. Lectura de salida de pulsos de hasta 4 caudalímetros y 2 entradas para sensores analógicos .





MONITORIZACIÓN DE NIVELES

En depósitos y pozos sin suministro eléctrico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERALES

Capacidad baterías Pack Simple: 7,2 V, 13 Ah

Grado IP IP68. 2 metros de profundidad durante 100 días

2G/NB-IOT, 2G/3G Radio Módem > 90000 registros Históricos

Configuración y diagnóstico

Dimensiones

Bluetooth LF (4.0) Con Antena: 115 x 125 x 280 mm (ancho, cúbicas

profundo, alto)

ENTRADAS DIGITALES

4. Todas pueden emplearse para lectura de

Cantidad caudalímetros Frec. muestreo 64 Hz / 256 Hz.

ENTRADAS ANALÓGICAS

Número

Tipo 0-1 VDC, 0-10 VDC o 4/20 mA

SALIDAS DE TENSIÓN

Cantidad

De 5 a 24 VDC. Pasos de 1 VDC. Rango

- Compatible con boyas y con sensores de nivel: presión hidrostática, radar y ultrasonidos.
- Registro de caudalímetros con salidas de pulsos y salida analógicas.
- Alarmas por niveles y caudales fuera de rango.
- Configuración típica: registros de caudal y nivel cada 5 minutos, transmisión cada 24 horas y a demanda si alarma.
- Hasta 5 años de duración de batería con configuración típica.



HERMES LCZ+

ABASTECIMIENTO

A THE

Sistema de telecontrol y telemetría basado en tecnología GSM/GPRS/3G/4G que resuelve la monitorización de estaciones remotas de un modo sencillo y eficaz. Cuenta con 8 entradas digitales, 4 salidas a relé y la capacidad de leer hasta 8 sondas de temperatura y humedad. Se alimenta a 230V e incorpora una batería interna que le permite funcionar durante varias horas sin alimentación y notificar alarmas por fallo de red.

ВОМВА





CONTROL MANUAL Y AUTOMÁTICO DE LLENADO DE DEPÓSITOS POR GPRS

120583 m3

La funcionalidad de PUBLICACIÓN/SUSCRIPCIÓN hace posible el intercambio de datos entre diferentes estaciones HERMES y NEMOS vía redes móviles (2G/3G/4G/NBIOT/CAT.M1)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de operacíon

Batería interna

Temp. operación Módem GSM Memoria de histórico Tamaño

Tipo de montaje

Materiales Exteriores

Número

Frecuencia de muestreo

Número

Tipo

Valores máximos

ENTRADAS DIGITALES

Poli-carbonato: UL94-V0

8. Activación por contacto a masa

Montaje en Carril DIN de 35 mm

Li-Po 3.7V 400mAh - Autonomía estimada

100 Hz

SALIDAS DIGITALES

Relé. Normalmente abierto

250 VAC / 3 A

GENERALES

0 °C a +50 °C

90.000 registros

105 x 90 x 70 mm

2G/3G/4G

> 2h

230 VAC ±7% / 50 Hz

BUS COMUNICACIÓN

Tipo Tensión 33V Distancia máx. cableado 300 m

FUNCIONALIDADES DESTACADAS

TOTAL

- Registro y alarmas de confirmación de marcha, corte de suministro eléctrico, salto de protecciones eléctricas, intrusión, etc.
- Registro de caudal de salida y totalizados.
- Cálculo de horas de funcionamiento de motores, número de arranques, etc.
- Control manual en remoto y automático en dependencia de tarifas horarias y nivel de depósito remoto de hasta 4 motores.
- Automación del sistema permitiendo encendido de motores en alternancia.
- Visualización de datos en continuo.



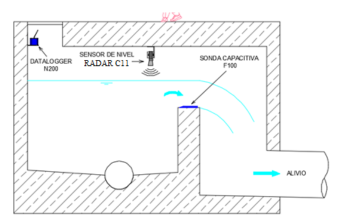
NEMOS N200+ FIOON, VEGAPULS CII

SANEAMIENTO

Gama de productos para detectar, alertar y cuantificar los episodios de alivio y desbordamiento con datos de calidad y fiabilidad de transmisión de datos en ubicaciones sin suministro eléctrico. Solución adaptable a puntos de alivio con diferente factor forma y compatible con los requisitos de la normativa vigente.







DETECCIÓN EN CONTINUO DE DESBORDAMIENTO CON SONDA CAPACITIVA INTELIGENTE, MEDIDA DE NIVEL CON TECNOLOGÍA RADAR Y ESTIMACIÓN DE CAUDALES CON ECUACIONES DE CONVERSIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Resumen)

Capacidad baterías Grado IP

Radio Módem ENTRADAS DIGITALES

ENTRADAS ANALÓGICAS

Tipo SALIDAS DE TENSIÓN

Rango

Salida

NEMOS N200+

Pack Doble: 7,2 V, 26 Ah IP68. Certificado a 2 metros de profundidad durante 100 días GSM/GPRS/NB-IoT/LTE-M CAT.M1

4. Todas pueden emplearse para lectura de caudalímetros

2

0-1 VDC, 0-10 VDC o 4/20 mA

2

De 5 a 24 VDC. Pasos de 1 VDC.

SONDA F100-N

Rango de medición $0 \dots 8 \text{ m}$ Precisión $\pm 5 \text{ mm}$ Voltaje operación $12 \dots 35 \text{ VDC}$ Tiempo calentamiento10 s

VEGAPULS C11

4 ... 20 mA

 Rango de medición
 0 ... 8 m

 Precisión
 ± 5 mm

 Voltaje operación
 12 ... 35 VDC

 Tiempo calentamiento
 10 s

 Salida
 4 ... 20 mA

FUNCIONALIDADES DESTACADAS

- Detección en continuo de desbordamiento con sonda capacitiva inteligente y alerta inmediata. Detección precisa de episodios de alivio y desbordamiento y cálculo de estadísticas: Hora de inicio, hora de finalización, duración, alivios diarios, alivios mensuales, alivios totales, etc.
- Sistema con protección ambiental IP68. Y alimentado desde las baterías del datalogger. No se requiere alimentación eléctrica externa.
- Tecnologías de comunicación presentes y futuras: GSM/GRPS/NB-IOT/LTE-M.CAT.M1
- Optimización del gasto energético para extender la duración de la batería cambiando automáticamente las velocidades de registro de los sensores.
- Medición de altura de agua con radar.
- Cálculo de volumen de alivio vertido a través de la altura de lámina de agua y/o el caudal del vertido con ecuaciones libres y 2 tablas para curvas de carga de hasta 32 puntos.
- Sistema adaptable: solo detección de desbordamiento, detección y nivel y solo nivel.



MICROCOM

Simply More
www.microcom.es
microcom@microcom.es



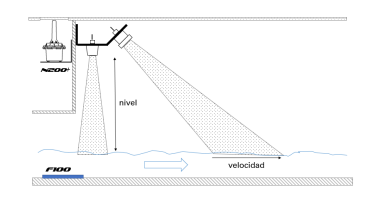
NEMOS N201+ VEGAPULS CII , MICROFLOW-I

SANEAMIENTO

Gama de productos para calcular el caudal en canales de saneamiento con datos de calidad y fiabilidad de transmisión de datos en ubicaciones sin suministro eléctrico. Solución adaptable a puntos de alivio con diferente factor forma y compatible con los requisitos de la normativa vigente.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Resumen)

Capacidad baterías Grado IP

Radio Módem ENTRADAS DIGITALES

ENTRADAS ANALÓGICAS

SALIDAS DE TENSIÓN

Rango

Precisión

Rango de nivel

Voltaje operación

Tipo

NEMOS N201+

Pack Doble: 7,2 V, 26 Ah IP68. Certificado a 2 metros de profundidad durante 100 días GSM/GPRS/NB-IoT/LTE-M CAT.M1

4. Todas pueden emplearse para lectura de caudalímetros

2

0-1 VDC, 0-10 VDC o 4/20 mA

2

De 5 a 24 VDC. Pasos de 1 VDC.

VEGAPULS C11

0 ... 8 m ± 5 mm

12 ... 35 VDC

Tiempo calentamiento 10 s

Salida 4 ... 20 mA

MICROFLOW-I

Rango de velocidad Precisión

Voltaje de operación ± 1,5% o 0,05 ± 1,5% o 0,05 10 ... 28 VDC

Tiempo de calentamiento Salida 0,2 ... 6 m/s ± 1,5% o 0,05 m/s

 $4\ s$ (si < 12h desde el último encendido) HART y bucle de $4\ \dots\ 20\ mA$.

- Medición de velocidad y de altura de agua con radar.
- Sistema con protección ambiental IP68 y alimentado desde las baterías del datalogger. No se requiere alimentación eléctrica externa.
- Tecnologías de comunicación presentes y futuras: GSM/GRPS/NB-IOT/LTE-M.CAT.M1
- Optimización del gasto energético para extender la duración de la batería cambiando automáticamente las velocidades de registro de los sensores.
- Cálculo de volumen y caudal a través de la altura de lámina de agua y/o la velocidad con ecuaciones libres y 2 tablas para curvas de carga de hasta 32 puntos.
- Sistema adaptable: solo nivel y nivel y velocidad.

