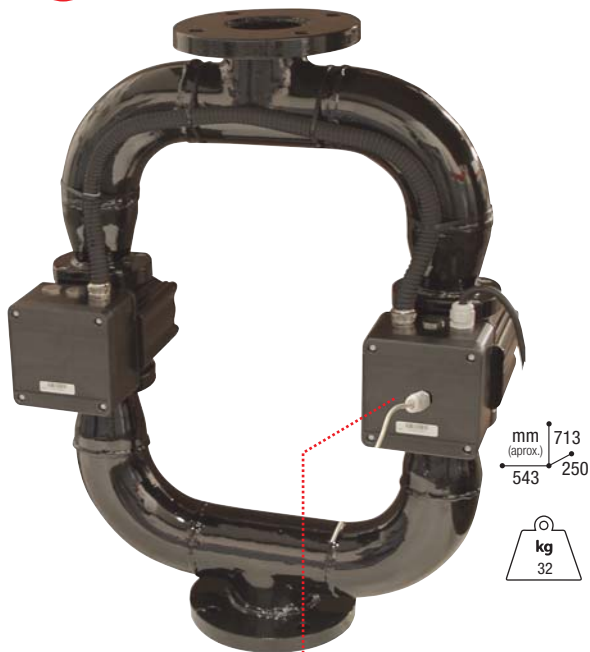




MGI·800

cód. 32670



Emisor de impulsos de engranajes con cuerpo de aluminio

> DATOS TÉCNICOS:

- Voltaje: 12 VCC
- Caudal: 30-800 l/min
- Impulsos: 5,5 por litro y canal
- Precisión: $\pm 0,5\%$
- Presión máxima: 45 bar
- 1 canal de comunicación
- Conexión entrada/salida: brida 3"



COMPATIBLE CON



GE· DISPLAY CON MÓDULO MANGUERA

cód. 253400200

- Display electrónico de cristal líquido de 6 dígitos
- Permite la preselección del volumen y la visualización del total y el parcial del volumen suministrado. Opcionalmente se puede conectar a un controlador GK-7 a través del bus de comunicación de tipo RS485 y el protocolo de comunicación GESPASA.
- Si el volumen está entre 0,00 y 9999,99, se muestran dos decimales.
- Si el volumen está entre 10000,0 y 99999,9, se muestra un decimal.
- Si el volumen es igual o superior a 100 000, no se muestra ningún decimal.
- Funciones del teclado:
TOTAL / EXIT: Muestra el Total del volumen: Manteniendo presionada esta tecla, el display muestra el total del volumen suministrado.
Para salir, presione "TOTAL" para cancelar la preselección del volumen.
Tecla X10: Permite preseleccionar. Incrementa 10 unidades cada pulsación. Si se mantiene presionada, aumenta automáticamente.
Tecla X1: Permite preseleccionar. Incrementa una unidad cada pulsación. Si se mantiene presionada, aumenta automáticamente.



COMPATIBLE CON



GH·7 CONSOLA DE CONTROL

cód. 25330

- Es necesario un kit de comunicación para la conexión a PC.
*Vea la ficha técnica del controlador de consumo GK-7 con el fin de comprobar los correspondientes kits de comunicación y accesorios.

GH·7 PLUS CONSOLA DE CONTROL

cód. 25332

- Módulo de comunicación GPRS integrado
*Vea la ficha técnica del controlador de consumo GK-7Plus con el fin de comprobar el software y las licencias disponibles.