

MEDIDORES Y EMISORES DE IMPULSO GRAN CAUDAL

para el control de la transferencia de combustible

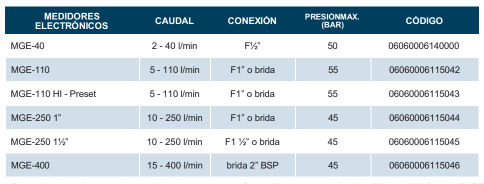












- Pantalla de 5 números, hasta 2 decimales "999.99"
- Pantalla digital de cristal líquido, no hermética
- Temperatura mín./máx. : -10°C / +50°C
- Precisión: ±0,5% 110 HI).
- Conexión de entrada/salida: F1" o 11/2" (brida) (MGE-250)
- -Conexión de entrada/salida: Brida 2" BSP (MGE-400) - Fuente de alimentación: pila de botón (larga duración,
- 4 años típicamente) -Fuente de alimentación 230 Vca (MGE-110 HI)



CAUDALIMETROS CON PULSADOR Y PANTALLA	CAUDAL	CONEXIÓN	PRESIÓN MAX. (BAR)	CÓDIGO
MGE/i-110	5 - 110 l/min	F1"	55	06060006115048

- -Temperatura mín./máx.: -10°C / +50°C
- -Pantalla frontal MGE con botón de presión



EMISOR DE IMPULSO	PRESIÓN MAX. (BAR)	PULSEX Its.	CAUDAL	CÓDIGO
MGI-40 / H½"	50 bar	78	2 - 40 l/min (oil-lubricant)	06060009005052
MGI-110 / H1" o brida	55 bar	41	5 - 110 l/min (GASOLEO) 5 - 80 l/min (lubricación)	06060009005053
MGI-250 / H1" - 1½" o brida	45 bar	11	10 - 250 l/min (GASOLEO) 10 - 150 l/min (lub.)	06060009005054
MGI-400 / brida 2" BSP	45 bar	5,5	15 - 400 l/min (GASÓLEO) 15 - 300 l/min (lubricación)	06060009005055

- -Precisión: ±0,5%
- -Temperatura mín./máx.: -10°C / +50°C





MODELO	CÓDIGO	
GE · 230 VAC · Pantalla con módulo de manguera con preajuste de volumen	06060006115048	

- Consola electrónica tropicalizada de 6 dígitos con pantalla luminosa de cristal líquido, alimentada a 230 VCA o 12-24 VCC, que permite:
 Ver el parcial y el total del volumen suministrado.
 Conectar a diferentes tipos de contadores con pulsadores de 1 ó 2 canales.
 Preajustar el volumen a suministrar, conectándolo a una bomba y/o electroválvula.

- · Conectarlo a un interruptor externo o portaboquillas.Conectarlo a un controlador externo a través del bus de comunicación RS-485.

 • Dim.: 250x100x200 mm (length x width x height)
- Peso: 1.165 kg