

Emisor de impulsos de engranajes · 1"

MGI-110 · REEDS A 180° (modelo estándar)	32650
MGI-110 · REEDS A 90°	32651
MGI-110 · EFECTO HALL 90°	32660

APLICACIÓN

- Generador de impulsos para el montaje en línea, facilitando la información exacta a los sistemas de gestión y control de fluidos
- Para uso privado
- Proporciona impulsos a electrónica externa.
- Apropiado para la medición de gasóleo y lubricante.

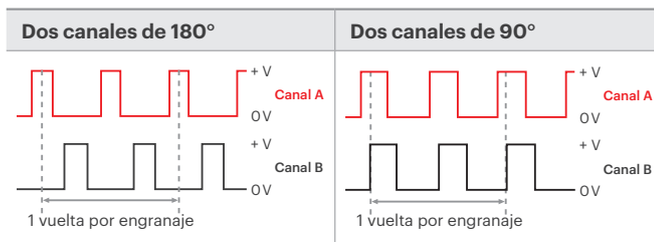
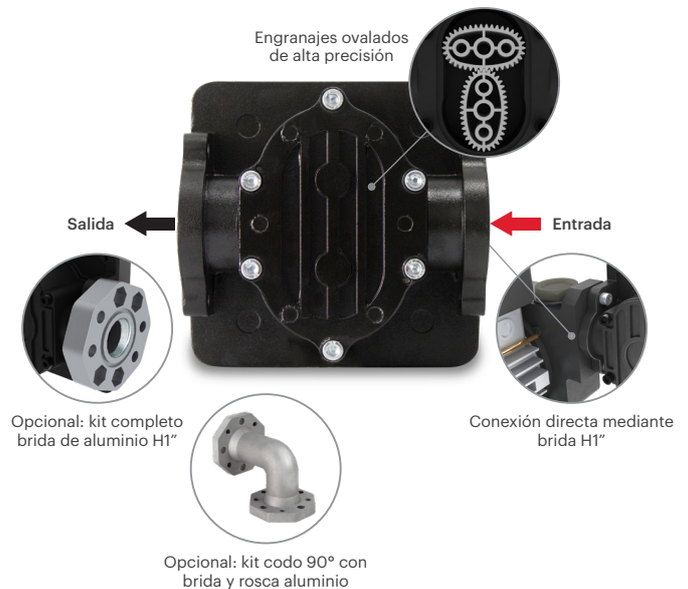
DATOS TÉCNICOS

Caudal	5-110 l/min (gasóleo) 5-80 l/min (lubricante)
Cámara de medición	engranajes ovalados de alta precisión
Canales	2
Desfase canales	90° o 180°
Pulsos	41 pulsos por litro y canal
Temperatura mín./máx.	-10 °C / +90 °C (Reeds) -10 °C / +50 °C (Efecto Hall)
Voltaje máx.	28 VCC (Reeds) 5-24 VCC (Efecto Hall)
Potencia máx.	8 W (Reeds) 0,15-0,72 W (Efecto Hall)
Intensidad máx.	100 mA (Reeds) 30 mA (Efecto Hall)
Material	cuerpo de aluminio
Presión máxima	55 bar
Humedad máxima	95 HR
Viscosidad	2-2000 cSt
Precisión	±0,5%
Repetitividad	0,2%
Conexiones entrada/ salida	H1" rosca o brida
Dimensiones LxWxH (aprox.)	123x90x123 mm
Peso neto (aprox.)	0,850 kg



0,900

147x85x140 mm
LxWxH (aprox.)



OPCIONALES

Kit completo brida de aluminio H1"	800003036
Kit codo 90° con brida y rosca aluminio	800003041