



CONTROL DE FLUJO TOTALIZADOR DIGITAL PROGRAMABLE

05-07-04



DIGITAL PROGRAMABLE.

Funcionamiento:

Una turbina ubicada en el interior del medidor genera un pick de corriente capaz de ser detectado por un sensor de efecto hall, el cual envía dicha información al computador para ser asociada a volumen o caudal instantáneo y ser visualizada en display LCD.

Características:

Alimentación: 2 baterías de litio; duración 4000hrs./ Temperatura de operación: -15 a 60°C presiones de operación: aluminio: 300psi. Nylon: 150psi.

Indicación. LCD 6 dígitos (punto decimal flotante)

Aluminio: recomendado para uso de productos derivados de petróleo.

Nylon: recomendado para agua y líquidos no agresivos.

Descripción.

Los medidores vienen calibrados de fábrica con una precisión de 1,5%.

Pueden calibrarse en terreno a una precisión de 1,0% (líquidos no viscosos).

Funciones:

Medición de flujo, totalizador reseteable y no reseteable, calibración función bypass (función 2).

Bajo flujo

Códigos	N° de Parte	Capacidad (LPM)	Conexión NPT	Material cuerpo	Función
0401500-2	A109GMN025NA1	1 a 10	1"	Nylon	1
0401520-7	A109GMA025NA1	1 a 10	1"	Aluminio	1

Alto flujo

Códigos	N° de Parte	Capacidad (LPM)	Conexión NPT	Material cuerpo	Función
0401540-1	A109GMN100NA1	10 a 190	1"	Nylon	1
0401560-6	A109GMA100NA1	10 a 190	1"	Aluminio	2

Códigos	N° de Parte	Capacidad (LPM)	Conexión NPT	Material cuerpo	Función
0401596-7	TM-200 / 125340	76 a 760	2"	Nylon	1
0401600	A109GMA200NA2	100 a 1000	2"	Aluminio	2