

GPI[®]

M30



MEDIDOR DE COMBUSTIBLE MODULAR DE AJUSTE RÁPIDO

» PRECISIÓN ACCESIBLE

Dentro de +/- 2% en un rango de flujo de 5 a 30 GPM (19 a 114 L / min)

» ACCIONAMIENTO MAGNÉTICO

Reemplaza el eje de transmisión y el sello, eliminando las fugas del eje de transmisión



Móntelo directamente a su G20*

La brida fácil de cuatro pernos le permite instalar el medidor en cuatro direcciones para un mejor ajuste.



Construya una estación de combustible personal

Agregue un filtro y su configuración se convertirá en una estación de servicio personal.



Se adapta a todas las Bombas de Próxima Generación

El M30 está diseñado pensando en el futuro ...



Agregue a un Sistema en Línea

Los adaptadores modulares de entrada y salida NPT de 1 pulgada amplían aún más la modularidad del M30.

» COMPATIBLE CON AJUSTE RÁPIDO

* El M30 también se puede adaptar a bombas GPI/GPRO actuales y heredadas.

GPI M30



PRECISIÓN TÍPICA

± 2%

TECNOLOGÍA

Disco Nutante con Accionamiento Magnético

RANGO DE FLUJO

5 a 30 GPM (19 a 114 L/min)

TEMPERATURE DE FUNCIONAMIENTO

-20°F a 125°F (-29°C a 52°C)

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO

50 PSIG (3,4 bar)

CAÍDA DE PRESIÓN (A FLUJO MÁXIMO)

Diesel: 7,0 PSI (0,5 bar)

Sin Plomo: 5,0 PSI (0,3 bar)



CONEXIONES MECANICAS

Entrada: 3/4 o 1 pulg. NPT o 1 pulg. BSPP

Salida: 3/4 o 1 pulg. NPT o 1 pulg. BSPP

MÁXIMO TOTAL DE LOTE

999,9

MÁXIMO TOTAL ACUMULADO

999.999,9

CARCASA, CUBIERTA, ACCESORIOS

Aluminio Fundido a Presión Resistente a la Corrosión

MATERIALES HÚMEDOS

Ensamblaje Nutator: PBT (Tereftalato de Polibutileno), Acero Inoxidable

Sellos: NBR (Goma de Nitrilo Butadieno)

Accionamiento Magnético: Acetal, Acero Inoxidable, Neodimio (Niquelado)

DIMENSIONES

Anchura: 5,9 pulg. (15,9 cm)

Altura: 7,9 pulg. (20,0 cm)

Profundidad: 5,3 pulg. (13,3 cm)

VERSÁTIL



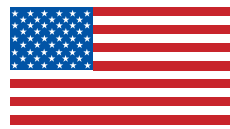
Se instala para un Flujo Ascendente



Rotar el registro para flujo horizontal en cualquier dirección.



Diseñado para usar con diesel (hasta B20), gasolina, mezclas de etanol (hasta E15) y queroseno.



Parte No.	Modelo	Conexión	Unidades
165100-03	M30-G6N	¾ pulg. NPT	Galones
165100-04	M30-L6N	¾ pulg. NPT	Litros
165100-01	M30-G8N	1 pulg. NPT	Galones
165100-02	M30-L8N	1 pulg. NPT	Litros
165100-05	M30-G8B	1 pulg. BSPP	Galones
165100-06	M30-L8B	1 pulg. BSPP	Litros