

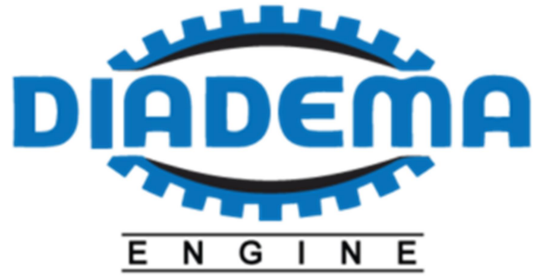
Modelo 100



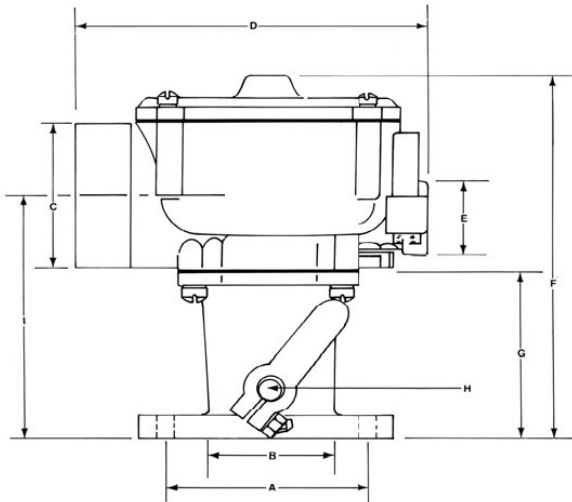
El modelo 100 es un carburador / mezclador de válvula aire-gas de un solo diafragma. Ofrece una entrada de aire de 90 grados para proporcionar poca altura libre y está disponible con varias opciones de bocina de aire y cuerpo del acelerador. Esta unidad está disponible para aplicaciones de gas natural y vapor de GLP con requisitos de flujo de aire de hasta 197 CFM (93 L / s). El Modelo 100 también está disponible para aplicaciones de retroalimentación con la designación "FB". El mezclador 100 proporciona un conveniente puerto de equilibrio de 1/8 NPT y dos puertos de vacío de válvula de aire separados. Se puede obtener un control adicional de mezcla inactiva a baja velocidad para reducir mezclas de aire / combustible mediante el uso de calzas opcionales.

Especificaciones

Tipo de Combustible	GLP o Gas Natural
Presión de Entrada	- 0.0037 Bar
Rango Temperatura Trabajo	-40° a 121° C
Posición de Montaje	Vertical
Material de Diafragma	Silicona o EPDM
HP/KW Rendimiento	123 HP o 97.1 KW a 93 L/S manifold de 2"



Dimensiones



				A	B	C	D	E	F	G	H	I
Carburador	Mixer	Acelerador	Brida	Tornillo Reg.	Boca	Mez. Aire	Ancho	Entrada	Altura	Alt. Base	Diám. Eje	Alt. Ent. Aire
M100-8	M100M	Val-2-3	1-1/4"	68.3 mm	36.5 mm	52.4 mm	131 mm	1/2"	150.4 mm	69,1 mm	8 mm	99,6 mm