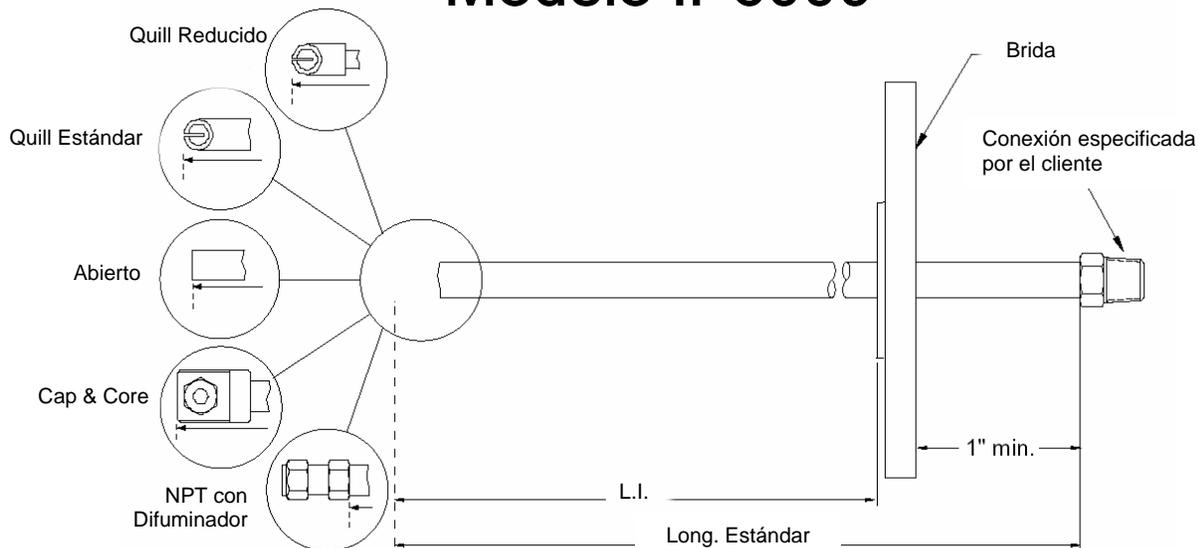


Sistema de Muestreo e Inyección de Longitud Fija con Brida

Modelo IP6000



MODELO IP6000. Este Sistema de Inyección y Muestreo, de longitud fija, es una unidad bridada comúnmente utilizada en aplicaciones de campo y plantas. Esta unidad se encuentra idealmente diseñada para aplicaciones en ambientes peligrosos o con altas presiones donde no se encuentran disponibles los conjuntos roscados o no son recomendados. Esta unidad requiere de una suspensión del proceso o su aislamiento para cualquier operación de instalación e inspección. Esta unidad se encuentra conformada por una brida y un tubo de inserción, con un terminal de inyección o muestreo. Este terminal de inyección, el cual es roscado, soldado o maquinado al final del tubo de inserción, puede presentar configuraciones bien sea tipo quill, abierto, cap & core, o un ensamble difusor. La longitud de inserción puede ser calculada al final del tubo, y en este caso, se encuentra basado en una brida de un total de 1" de espesor. Los clientes pueden especificar la longitud requerida. Para sistemas de inyección estándares, la máxima longitud de inserción es dada en la tabla ilustrada a continuación. Muchos tipos de terminaciones y bridas se encuentran disponibles para cumplir con sus requerimientos específicos. La unidad IP6000 se encuentra disponible en una variedad de longitud y materiales.

ESPECIFICACIONES:

Cuerpo: Acero Inoxidable 316.
Temperatura máxima: 850°F / 454°
Presión máxima: De acuerdo a la Brida.
Montaje: Bridada.

Longitud Estándar	L.I. (máx)
12"	10"
18"	16"
24"	22"
30"	28"
36"	34"
42"	40"

INFORMACIÓN PARA ORDENAR IP4000

Modelo									
IP6	Sistema de Inyección y Muestreo de Longitud Fija, con Brida								
	Tamaño de la Brida								
	1	Brida de 1"							
	2	Brida de 1 ½"							
	3	Brida de 2"							
	4	Brida de 3"							
	6	Brida de ½"							
	Material del Tubo de Inserción								
	2	316							
	4	C276							
	Material de Montaje (Brida)								
	2	316							
	4	C276							
	Opciones de la Punta del Inyector								
	01	Quill (recto)							
	02	Quill (reducido)							
	03	Abierto							
	04	NPT de ¼" (hembra) con atomizador *							
	05	Cabeza con Cap & Core (9/16")*							
	06	NPT de ¼" (macho) con atomizador.*							
	Rango de Presión de la Brida								
	1	150#							
	2	300#							
	3	600#							
5	1500#								
6	900#								
Tamaño del Tubo									
1	3/8"								
2	1/2"								
3	5/8"								
Longitud									
12	Longitud máxima de Inserción de 10"								
18	Longitud máxima de Inserción de 16"								
24	Longitud máxima de Inserción de 22"								
30	Longitud máxima de Inserción de 28"								
36	Longitud máxima de Inserción de 34"								
42	Longitud máxima de Inserción de 40"								
Opciones en la Terminación de Montaje									
01	Sin terminación								
02	½" NPT								
03	¾" NPT								
09	1" – Brida 150# RF								
IP6	2	2	2	02	3	3	24	02	Ejemplo de numero de Orden

Para aleaciones, tamaños o cualquier otro requerimiento no listado, favor contáctenos.

- Los Atomizadores deben ser ordenados separadamente.