



MONITORES ESPECIALES



SERVICIOS EQUIPOS Y
MAQUINARIAS SPA
contacto@gumpertz.cl
RUT: 76.720.064-1

SANTIAGO - CENTRO
DOMEYKO - #2500
FONO: 2-26894340

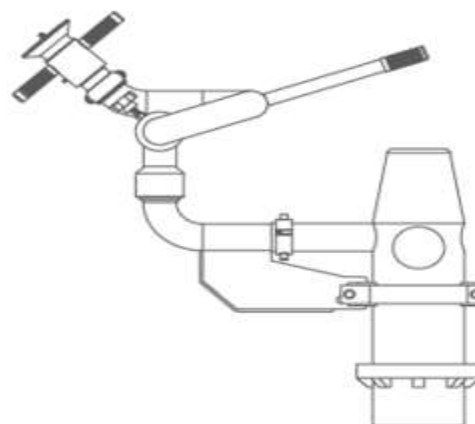


MONITORES ESPECIALES

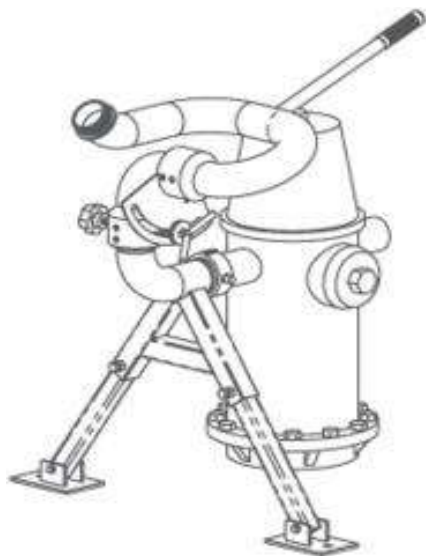
Eche un vistazo a continuación a nuestros monitores y equipos especializados más populares. Cada artículo puede diseñarse de forma personalizada para adaptarse a su aplicación específica.

MONITOR DE MONTAJE BOCAS DE RIEGO PERSONALIZADO

El monitor montado en soporte de 2.5" de Stang le da al cliente la opción de aplicar un monitor personalizado a las bocas de incendio. Simplemente sujete la boca de riego y apriete el acoplamiento de NH a la boca de riego para su aplicación. El monitor debe montarse directamente y estar totalmente apoyado. El apoyo del monitor o el codo con patas o varillas de soporte al terreno circundante está específicamente prohibido. Póngase en contacto con Stang para obtener más información.



MONITOR DE MONTAJE BOCAS DE RIEGO UNIVERSAL



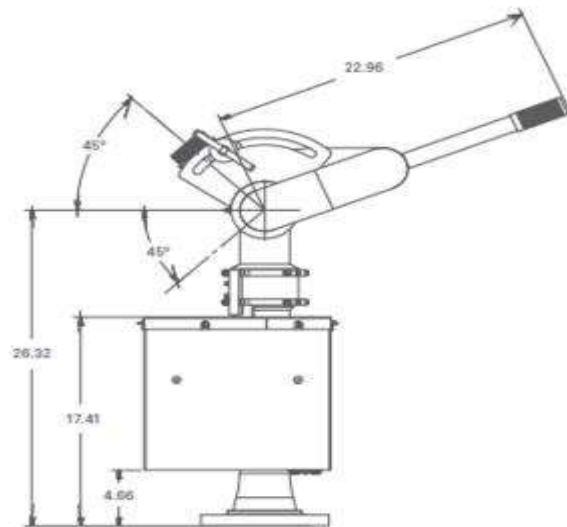
Es un reemplazo directo del monitor de montaje en soporte. Este sistema es una unidad estándar y es aplicable a una amplia gama de bocas de incendio estándar. Simplemente atornille y apriete el acoplamiento NH al hidrante, ajuste las patas para que hagan contacto firme con el suelo y bloquee los pernos de las patas.

CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Giratorios de bronce de aluminio.
- ✚ Rotación horizontal completa de 360 ° y recorrido vertical de + 70 ° / 20 °.
- ✚ Bloqueo de viaje Bladelock.
- ✚ Patas de apoyo ajustables.

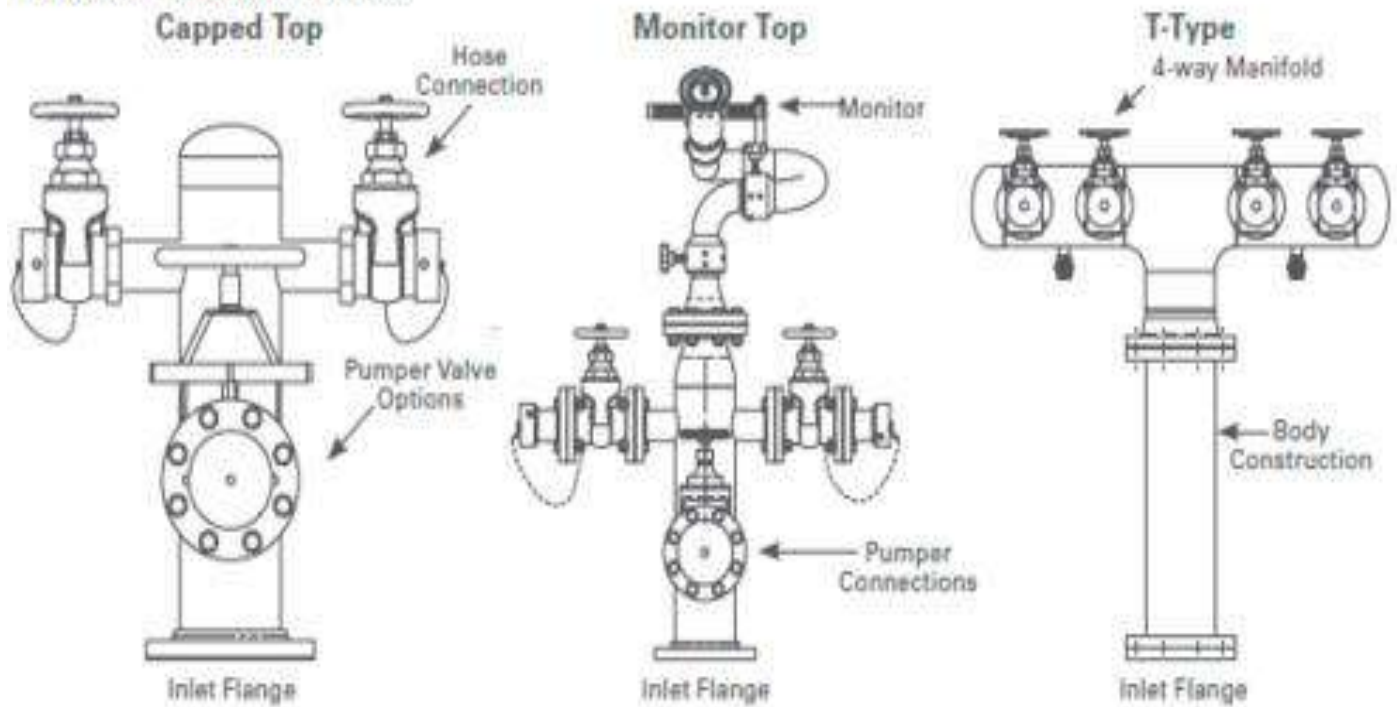


MONITOR OSCILANTE DE 3"



BOCAS DE RIEGO Y COLECTORES PERSONALIZADOS

TIPOS DE BOCA DE RIEGO





OPCIONES BOCA DE RIEGO PERSONALIZADOS

CONEXIÓN DE MANGUERA:

- + 2.5"- 4"
- + Roscado BS336.
- + Válvula de compuerta.
- + Válvula de mariposa.
- + Válvula de globo.
- + Válvula de bola.
- + Otras válvulas.

MONITOR SUPERIOR:

- + Varias opciones de bridas.
- + Varias opciones de monitor.
- + Varias opciones de válvula.

VÁLVULA DE BOMBA:

- + Válvula de compuerta.
- + Válvula de mariposa.
- + Válvula de globo.

BRIDA DE ENTRADA:

- + Estándar según ANSI B 16.5
- + Métrica según BS EN 1092-1
- + Cara plana o cara levantada.
- + Entrada roscada.
- + Entrada de válvula.

CONSTRUCCIÓN DEL CUERPO:

- + Cronograma 40 u 80 cuerpo.
- + Acero o acero inoxidable.
- + Galvanizado y pintado.
- + Soldado ASME.

CONEXIÓN DE LA BOMBA:

- + 4 "o 4.5" NH roscado.
- + Herrajes.
- + Otros hilos

DIVERSO:

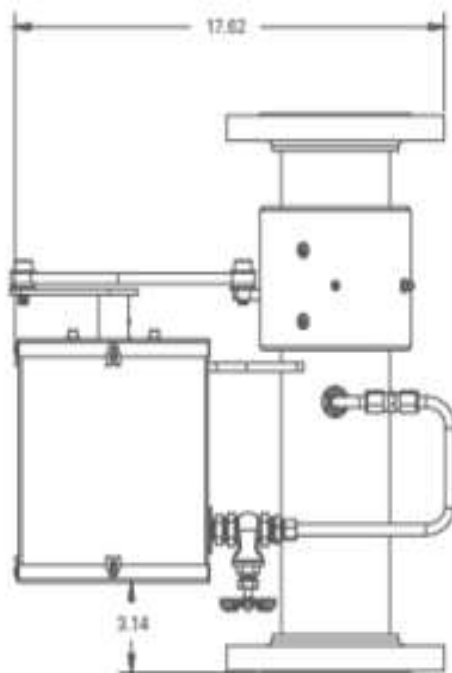
- + Válvulas de drenaje.
- + Conexión auxiliar.
- + Revisar válvulas.





MONITOR OSCILADOR AJUSTABLE DE 4"

INFORMACIÓN GENERAL:



Las bridas de apoyo a las vías fluviales son dispositivos que permiten al usuario hacer oscilar un dispositivo hacia adelante y hacia atrás con la presión del agua como fuente de energía. Ofreciendo una conexión tipo brida, el dispositivo del usuario se puede atornillar a la parte superior y el oscilador se atornilla a la fuente de agua. La oscilación se logra al abrir la válvula de compuerta, el agua se dirige al mecanismo interno para una oscilación eficiente.

El flujo de agua se puede variar mediante la válvula de compuerta de entrada para controlar la velocidad (tasa de barrido) del mecanismo.

Los osciladores están fabricados con materiales resistentes a la corrosión en todas partes. Las vías fluviales suelen ser tuberías de acero inoxidable o acero sin costura de paredes gruesas a elección del cliente.

ESPECIFICACIONES:

FLUJO MAX.		PRESIÓN MAX.	
GPM	LPM	PSI	BAR
1500	5600	200	13.8
DIRECCIÓN		RANGO DE BARRIDO DE OSCILACIÓN	
Vert.	Hori.	125° (+62.5°/-62.5°)	
+45°/-45°	360°		
RANGO DE AJUSTE		FRECUENCIA OSCILANTE	
PERSONALIZADA		@100 PSI	
		5.5 CICLOS / MINT	

OSCILADOR AJUSTABLE DE 4"





MONITOR OSCILADOR DE 360° DE 4"

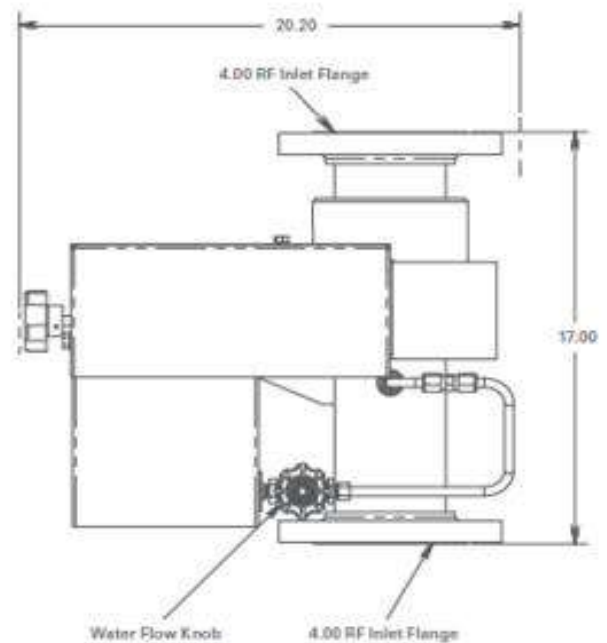
INFORMACIÓN GENERAL:

Stang ha diseñado / desarrollado una nueva unidad que permitirá la oscilación estándar, así como una rotación autopropulsada continua completa de 360°. El lado primario de la entrada de energía es el mismo que el de los osciladores de corriente y todo esto se logra girando un dial de perilla.

APLICACIÓN TÍPICA



OSCILADOR DE 360° DE 4"





MONITOR LIMPIADOR DE TANQUES

INFORMACIÓN GENERAL:

Estos limpiadores de tanques están especialmente diseñados para ser manipulados en posición horizontal o vertical. El limpiador se puede operar desde el exterior del tanque y puede girar 360° completos alrededor de su propio eje y girar 90° perpendicularmente a este eje. Hecho de acero inoxidable, esta unidad pesa solo 100 libras. Si solicita un montaje en pozo de inspección, el cliente debe proporcionar datos para el montaje de la brida complementaria.





MONITOR MANUAL LIMPIADOR DE TANQUES DE 2.5"



- ✚ Canal de 2,5".
- ✚ Vías de agua de acero inoxidable y giratorias de aluminio bronce.
- ✚ Rotación de 360° x rotación de 90°.
- ✚ Se monta en el puerto de acceso al tanque.
- ✚ La entrada gira 360° para una conexión rápida.
- ✚ Cerraduras de viaje para ambos ejes.
- ✚ Opciones de boquillas disponibles.

MONITOR DE TUBO RESPIRADOR

- ✚ Monitores de 2.5"- 4" disponibles.
- ✚ Tasa de flujo: 250-1000 GPM.
- ✚ Rango de presión: 50-150 PSI.
- ✚ Pérdida de presión: 750 GMP 16 PSI.
- ✚ Presión óptima: 120 PSI (entrada).
- ✚ Bloqueo de viaje Bladelock.
- ✚ Opciones de boquillas disponibles.

