



MONITORES MANUALES



**SERVICIOS EQUIPOS Y
MAQUINARIAS SPA**

contacto@gumpertz.cl

RUT: 76.720.064-1

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



MONITORES MANUALES

Monitor de Estación de 1 ½"

Vías fluviales de 1 ½", 2 ½", 3" y 4"

Hasta 350 GPM

Rotación completa de 360 °

Bloqueo de giros

Salida: Rosca NH (macho) de 1 ½"

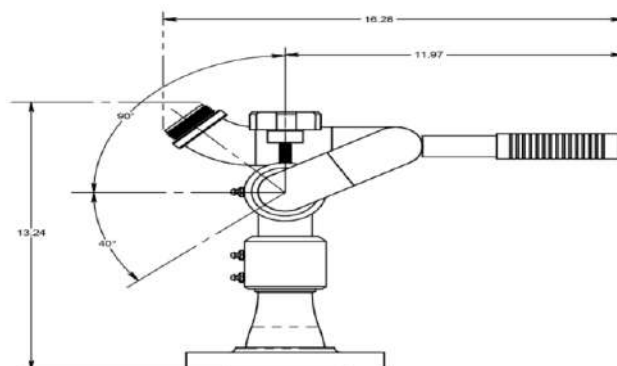
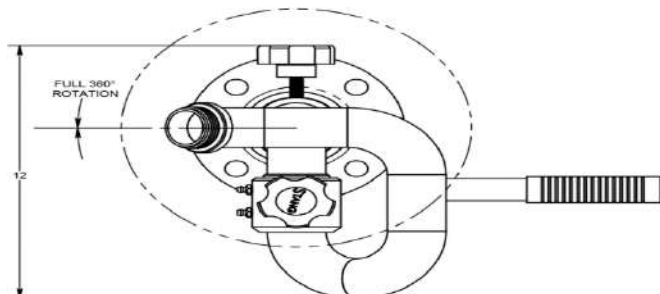
Modelo STL: 915050-XX

Modelo SS: 915010-XX

Descripción:

Bloquea los giros verticales y horizontales que brindan un rango de movimiento desde una rotación horizontal completa de 360 ° y un rango de movimiento vertical de + 70 / -20. Operar desde la manija de la barra del timón ayuda a tomar el control de la ubicación horizontal y vertical del monitor. Cada eslabón giratorio cuenta con una perilla de bloqueo que girará y bloqueará el eslabón giratorio en su lugar para asegurar el monitor de estación de 1 ½" en su posición. Se incluyen engrasadores en cada junta giratoria para facilitar el mantenimiento.

Debido a su tamaño relativamente pequeño, se instala sin problemas en; Camiones de construcción, embarcaciones marinas, tuberías verticales, sitios industriales o en cualquier lugar donde el espacio sea limitado.





Monitor de Tubo Respirador de 1 ½"

Vías fluviales de 1 ½", 2 ½", 3" y 4"

Hasta 350 GPM

Rotación completa de 90° hacia abajo

Bloqueo de giros

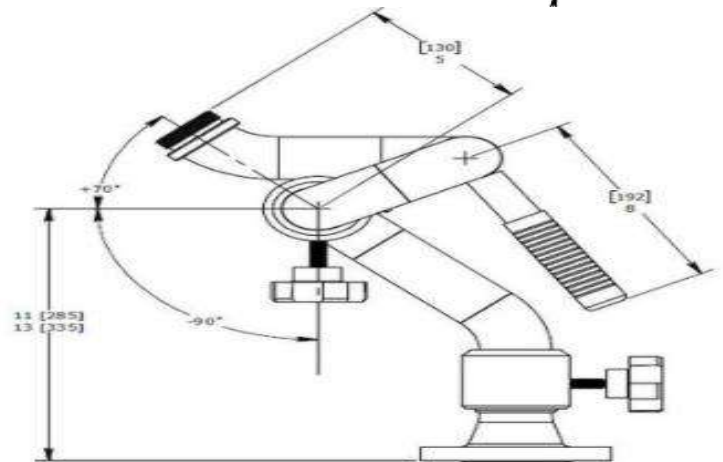
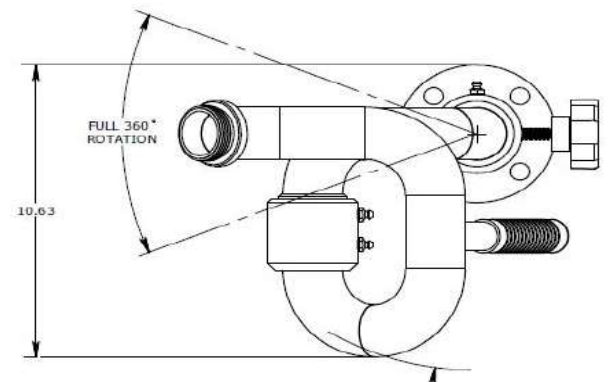
Salida: Rosca NH (macho) de 1 ½"

Hilo de manguera nacional

* Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido

Descripción:

Bloquea los giros verticales y horizontales que brindan un rango de movimiento desde una rotación horizontal completa de 360° y un rango de movimiento vertical de +70° / -90°. Operar desde la manija de la barra del timón ayuda a tomar el control de la ubicación horizontal y vertical del monitor. Cada eslabón giratorio cuenta con una perilla de bloqueo que girará y bloqueará el eslabón giratorio en su lugar para asegurar el monitor de 1.5" en su posición. Se incluyen engrasadores en cada junta giratoria para facilitar el mantenimiento.





Monitor de Estación de 2 ½"

Vías fluviales de 2 ½", 3", 4" y 6"

Hasta 1000 GPM

Rotación horizontal completa de 360°

Rango vertical total de 130°

Presión hidrostática probada a 300 PSI

* durante 5 minutos como mínimo

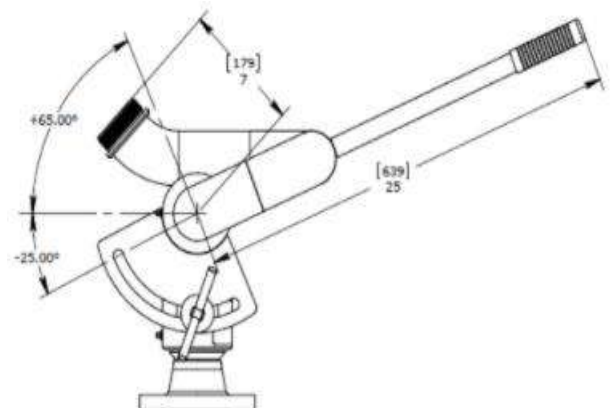
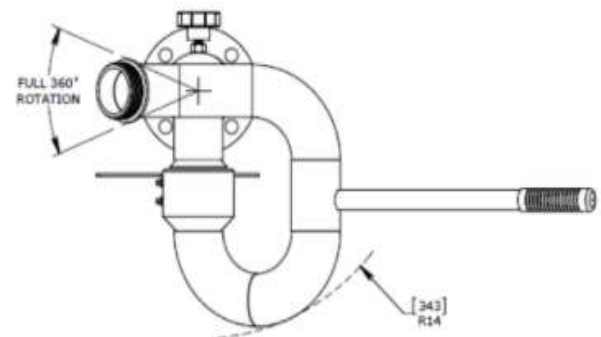
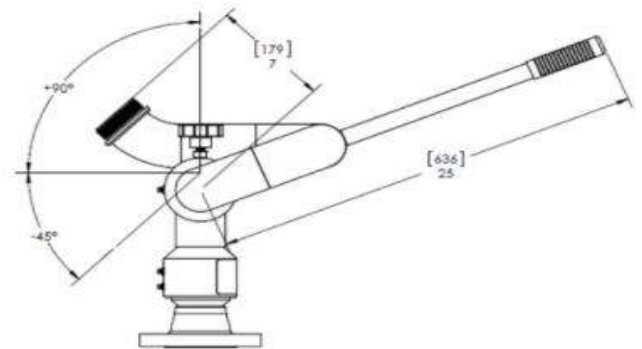
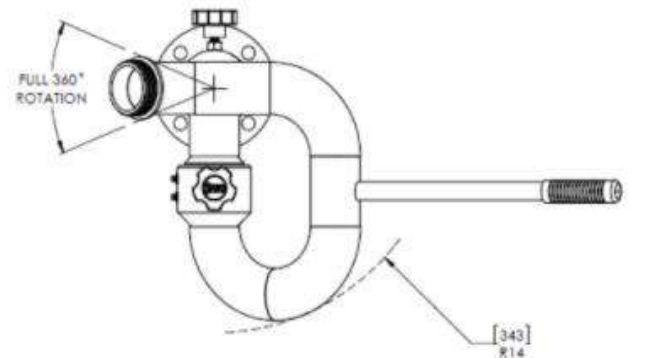
Salida: Rosca NH (macho) de 2 ½"

* Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido

Perillas de bloqueo doble Bloqueo de la hoja con combinación de perilla de bloqueo.

Descripción:

Capaz de lanzar un chorro de agua a más de 200 pies, usando tubería de alta calidad, sin costura, de 2.5 pulgadas de diámetro Schedule 40, el 925 consta de tres secciones: la base de entrada, el codo inferior y el codo superior. La base de entrada está disponible en muchas configuraciones y proporciona la base para el primer giro, el giro del eje horizontal. Este eslabón giratorio gira 360 grados completos y está muy bien equilibrado. El codo inferior hace un giro de 90° hacia el codo superior, que incorpora el giro vertical y la vía fluvial curva patentada (y legendaria) de Stang. La rótula vertical tiene un rango de +/- de 85° / 45° y está diseñada para centrifugar limpia mientras está bajo presión incluso con el peso de una pesada boquilla de latón. Disponible con dos perillas de bloqueo o frenos de fricción Bladelock.





Monitor de Tubo Respirador de 2 ½"

Vías fluviales de 2 ½", 3", 4" y 6"

Hasta 1000 GPM

Rotación horizontal completa de 360°

Rango vertical total de 135°

Descarga agua hacia abajo

Perillas de doble bloqueo

Presión hidrostática probada a 300 PSI

* durante 5 minutos como mínimo

Salida: Rosca NH de 2 ½" (NST)

Entrada:

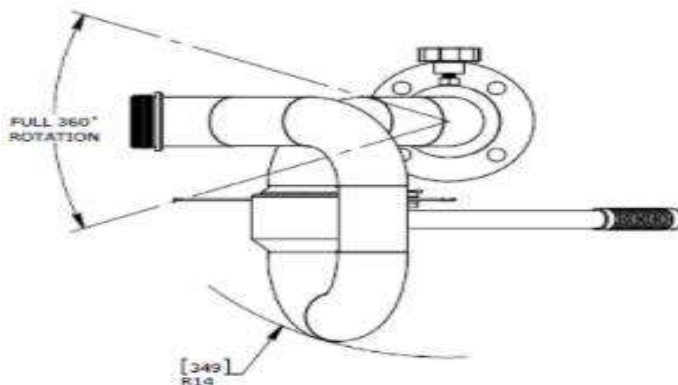
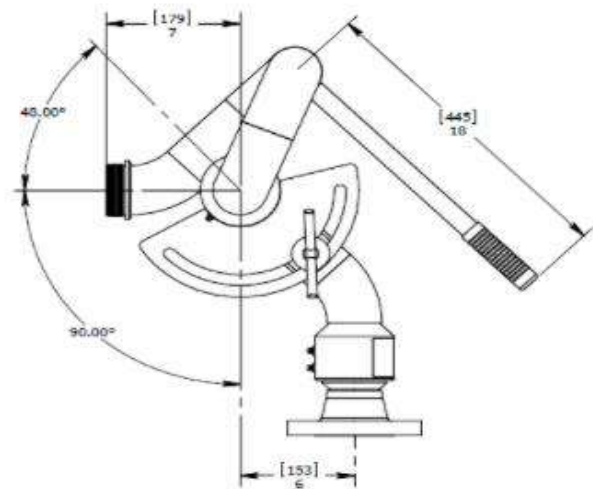
2.5" cara plana o elevada 150 # Brida ANSI

3.0" cara levantada o plana 150 # Brida ANSI

4.0" cara levantada o plana 150 # Brida ANSI

6.0" cara levantada o plana 150 # Brida ANSI

2.5" NPT macho o hembra



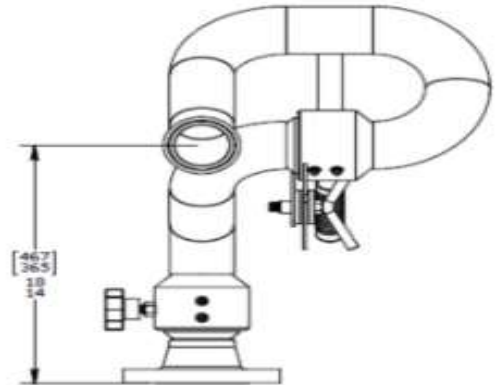


*Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido

Descripción:

Puede descargar un chorro de agua directamente hacia abajo. Usado principalmente en aplicaciones de limpieza industrial, es capaz de disparar 1000 galones por minuto, lo que agiliza el trabajo de sedimentos sueltos, apelmazados en tierra y lodo impactado. La base de entrada está disponible en muchas configuraciones y proporciona la base para el primer giro, el giro del eje horizontal.

Este eslabón giratorio gira 360 grados completos y está muy bien equilibrado. El codo inferior hace un giro de 90° hacia el codo superior, que incorpora el giro vertical y la vía fluvial curva patentada (y legendaria) de Stang. La rótula vertical tiene un rango de +/- de 45° / 90° y está diseñada para centrifugar limpia bajo presión.



Monitor de Estación de 3"

Vías fluviales de 3", 4" y 6"

Hasta 1250 GPM

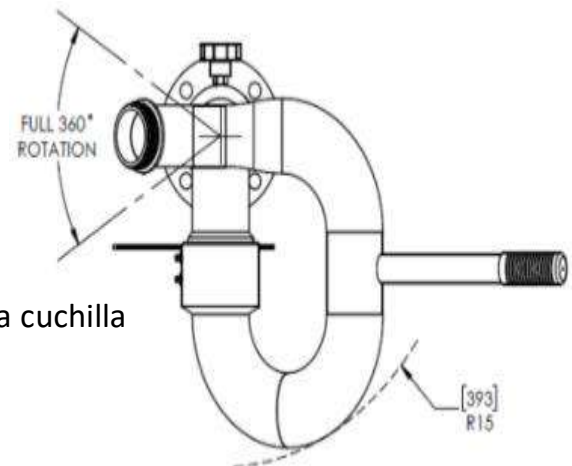
Rotación horizontal completa de 360°

Rango vertical total de 90°

Corriente de agua superior

Combinación de perilla de bloqueo / bloqueo de la cuchilla

Presión hidrostática probada a 300 PSI





* durante 5 minutos como mínimo

Salida: Rosca NH de 2 ½" (NST)

Entrada:

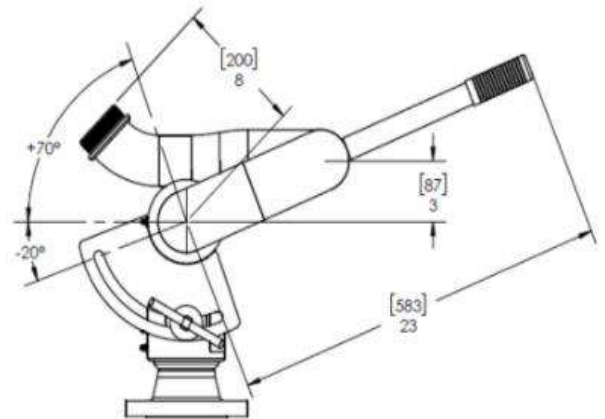
3.0" cara plana o elevada 150 # Brida ANSI

4.0" cara elevada o plana 150 # Brida ANSI

6.0" cara elevada o plana 150 # Brida ANSI

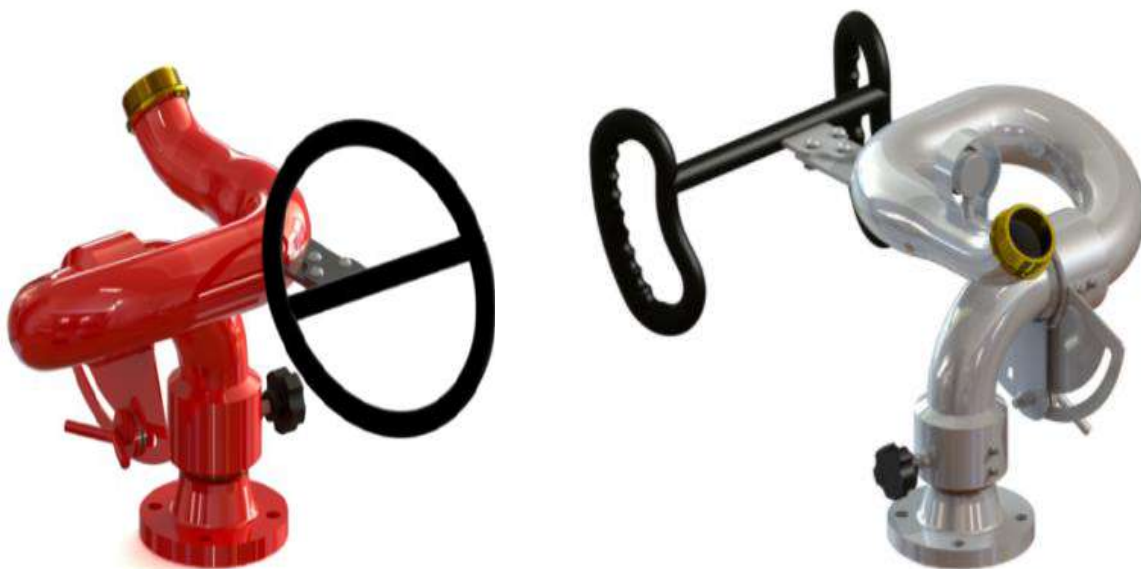
3.0" NPT macho o hembra

* Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido



Descripción:

Puede descargar un chorro de agua directamente hacia abajo. Usado principalmente en aplicaciones de limpieza industrial, es capaz de disparar 1000 galones por minuto, lo que agiliza el trabajo de sedimentos sueltos, apelmazados en tierra y lodo impactado. La base de entrada está disponible en muchas configuraciones y proporciona la base para el primer giro, el giro del eje horizontal. Este eslabón giratorio gira 360 grados completos y está muy bien equilibrado. El codo inferior hace un giro de 90° hacia el codo superior, que incorpora el giro vertical y el mecanismo de freno giratorio Bladelock. El pivote vertical tiene un rango de +/- de 70° / 20° y está diseñado para centrifugar limpio mientras está bajo presión incluso con el peso de una pesada boquilla de latón. Con el equilibrio del 930, el fuerte freno giratorio y el potente chorro, no es de extrañar por qué este es el monitor elegido por los jefes de bomberos exigentes que valoran la artesanía y el rendimiento.





Monitor de Estación de 4"

Vías fluviales de 4" y 6"

Hasta 3500 GPM

Rotación horizontal completa de 360°

Rango vertical total de 125°

Corriente de chorro de agua superior

Combinación de perilla de bloqueo / bloqueo de la cuchilla

Presión hidrostática probada a 300 PSI

* durante 5 minutos como mínimo

Salida: Rosca NH de 2.5" y 4" (NST)

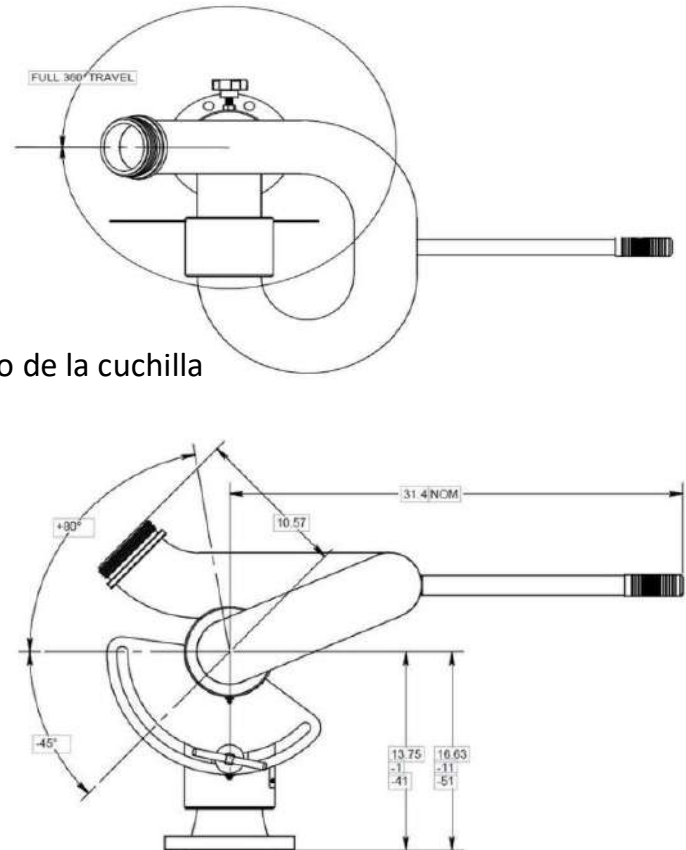
Entrada:

4.0" cara plana o elevada 150 # Brida ANSI

6.0" cara elevada o plana 150 # Brida ANSI

4.0" NPT macho o hembra

* Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido



Descripción:

Puede fluir hasta 3500 galones por minuto a 150 psi. Utiliza tubería Schedule 40 de 4.0 pulgadas de diámetro, sin costura, fresada en Estados Unidos, soldada a mano y consta de tres secciones: la base de entrada, el codo inferior y el codo superior. La base de entrada está disponible en muchas configuraciones y proporciona la base para el primer giro, el giro del eje horizontal. Este eslabón giratorio gira 360 grados completos y está muy bien equilibrado. El codo inferior hace un giro de 90° hacia el codo superior, que incorpora el giro vertical y el mecanismo de freno giratorio Bladelock. La rótula vertical tiene un rango de +/- de 80° / 45° y está diseñada para centrifugar limpia mientras está bajo presión incluso con el peso de una pesada boquilla de latón.



Monitor de Tubo Respirador de 4"

Vías fluviales de 4" y 6"

Hasta 3500 GPM

Rotación horizontal completa de 360°

Rango vertical total de 135°

Descarga de chorro de agua superior

Combinación de perilla de bloqueo / bloqueo de la cuchilla

Presión hidrostática probada a 300 PSI

* durante 5 minutos como mínimo

Salida: Rosca NH de 4" (NST)

Cara elevada de 4.0" Brida 150 # ANSI

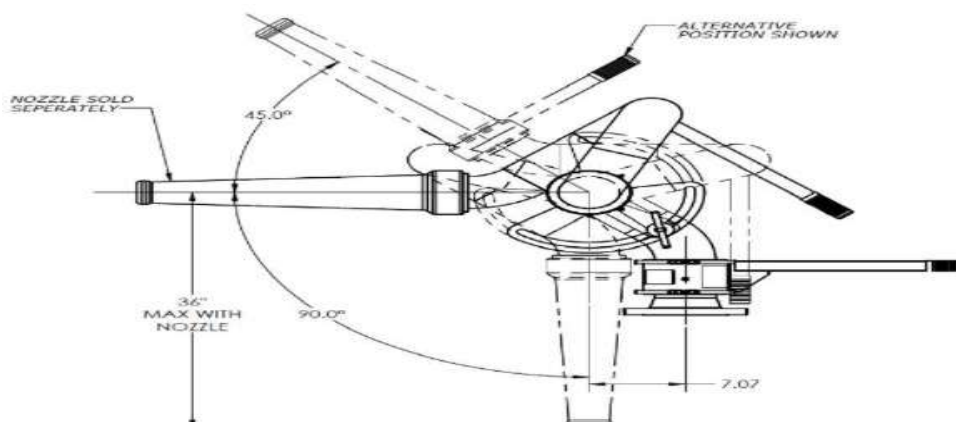
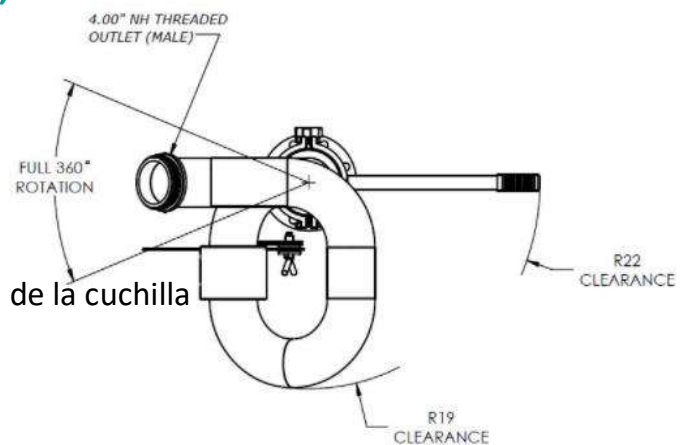
Entrada:

4.0" cara plana o elevada 150 # Brida ANSI

6.0" cara elevada o plana 150 # Brida ANSI

4.0" NPT macho o hembra

* Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido





Descripción:

Puede fluir hasta 3500 galones por minuto a 150 psi directamente hacia abajo. La base de entrada está disponible en muchas configuraciones y proporciona la base para el primer giro, el giro del eje horizontal. Este eslabón giratorio gira 360 grados completos y, debido a su tamaño, hemos agregado una conveniente manija de control horizontal ("barra de empuje") a este ensamblaje, lo que hace que girar este gran cañón sea muy fácil. El codo inferior hace un giro de 90° hacia el codo superior, que incorpora el giro vertical y el mecanismo de freno giratorio Bladelock. La rótula vertical tiene un rango de +/- de 45° / 90° y está diseñada para centrifugar limpia mientras está bajo presión incluso con el peso de una pesada boquilla de latón.



Monitor de Estación de 6"

Vías fluviales de 6"

Hasta 7500 GPM

Rotación horizontal completa de 360°

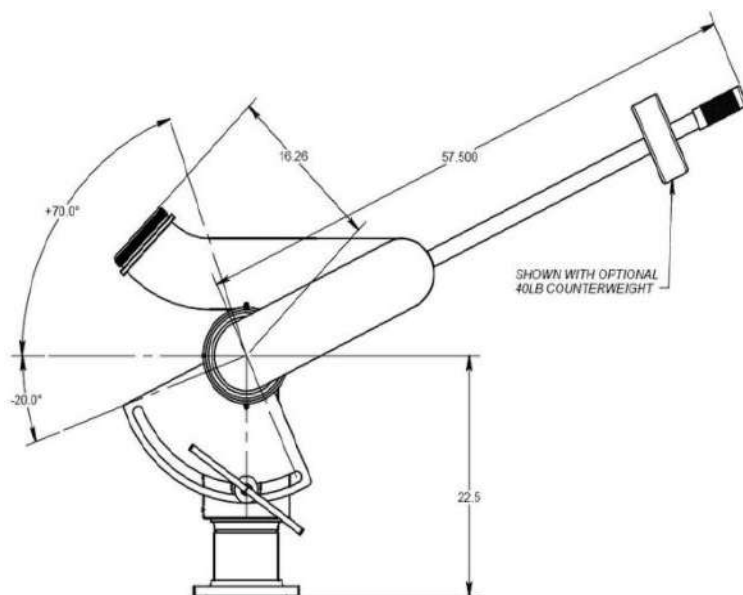
Rango vertical total de 90°

Corriente de chorro de agua superior

Combinación de perilla de bloqueo /
bloqueo de la cuchilla

Presión hidrostática probada a 300 PSI

* durante 5 minutos como mínimo





Salida:

Rosca NH de 4.0" (NST)

Cara elevada de 6.0" Brida 150 # ANSI

Entrada:

Cara plana o elevada de 6.0" Brida 150 # ANSI

Cara levantada de 8.0" Brida 150 # ANSI

* Roscas personalizadas o salidas con bridas disponibles a pedido

Descripción:

Entrega hasta 7,500 GPM a un rango de 450 pies. El acceso a una gran fuente de agua es crucial, pero si lo tiene, el 960 no fallará. Consta de tres secciones: la base de entrada, el codo inferior y el codo superior. La base de entrada está disponible en muchas configuraciones y proporciona la base para el primer giro, el giro del eje horizontal. Este eslabón giratorio gira 360 grados completos y está muy bien equilibrado. El codo inferior hace un giro de 90° hacia el codo superior, que incorpora el giro vertical y el mecanismo de freno giratorio Bladelock. El pivote vertical tiene un rango de +/- de 70° / 20° y está diseñado para centrifugar limpio mientras está bajo presión, incluso con el peso de una boquilla pesada.

