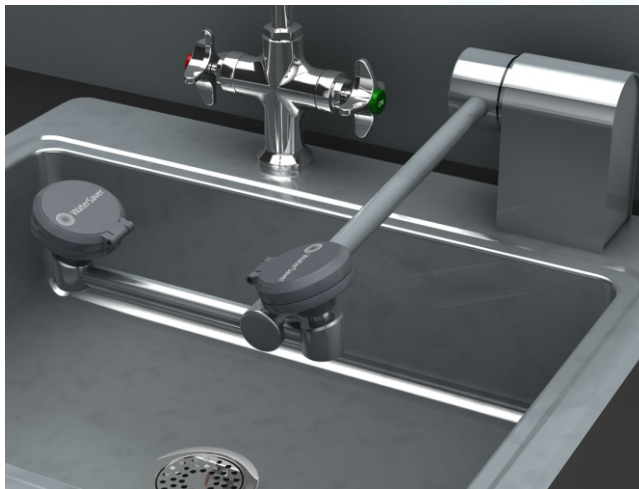


FE778 Lavado de ojos / cara, montaje en pared AutoFlow™ 90 ° rotación hacia abajo



Aplicación: Construido completamente en acero inoxidable. Ideal para uso en ambientes altamente corrosivos, salas limpias y aplicaciones farmacéuticas. Los cabezales de aspersión bajan del almacenamiento a la posición operativa, activando el flujo de agua. Disponible en una variedad de configuraciones de cabezales de rociado para minimizar las obstrucciones en un fregadero.

Conjunto de cabezal de rociado: dos cabezales de rociado FS-Plus™. Cada cabezal tiene una cubierta antipolvo "flip top", control de flujo interno y filtro para eliminar las impurezas del flujo de agua.

Válvula: IPS de 1/2" con obturación con juntas tóricas. El conjunto del cabezal oscilante hacia abajo desde el almacenamiento a la posición operativa abre el orificio y activa el flujo de agua.

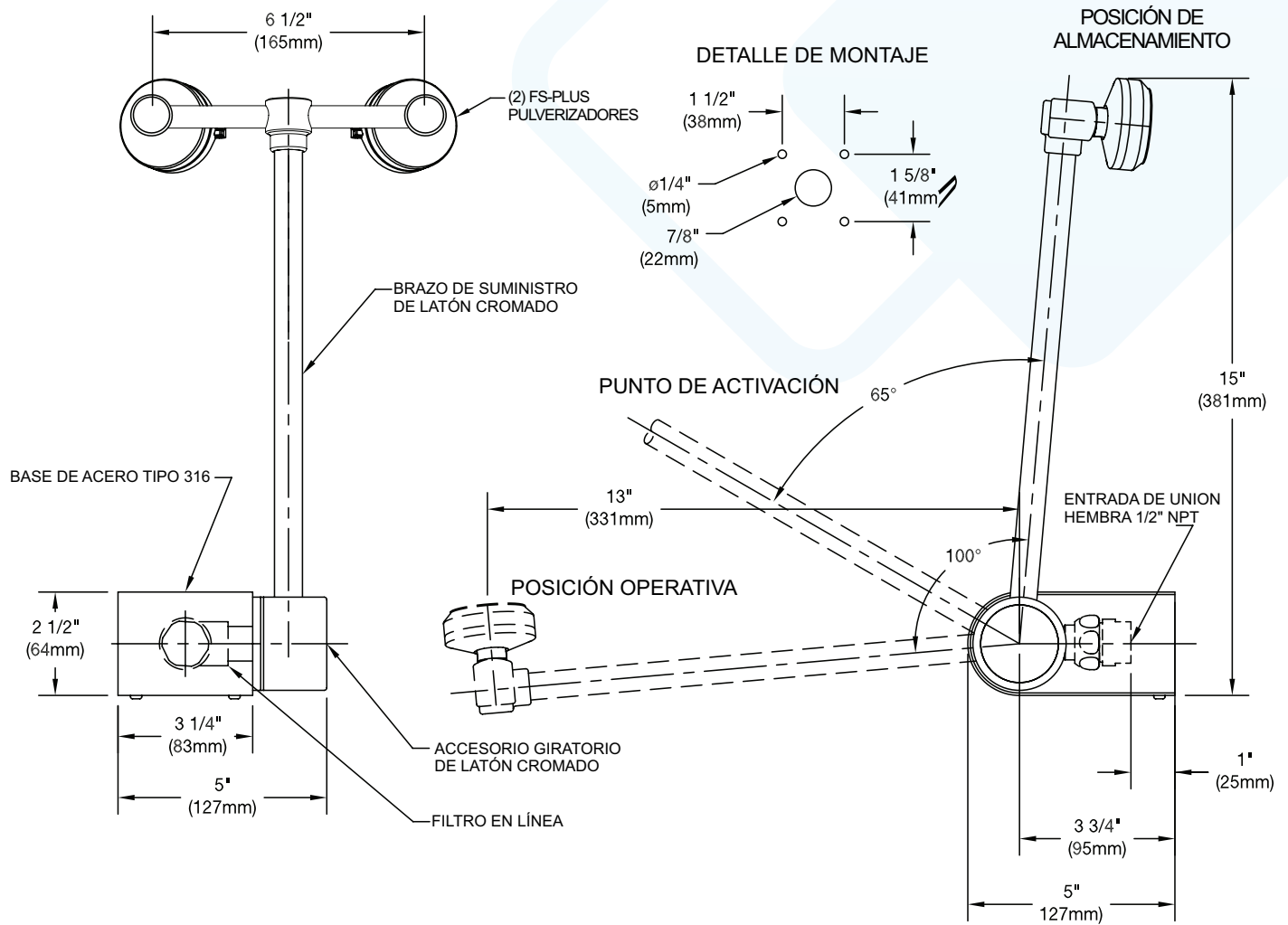
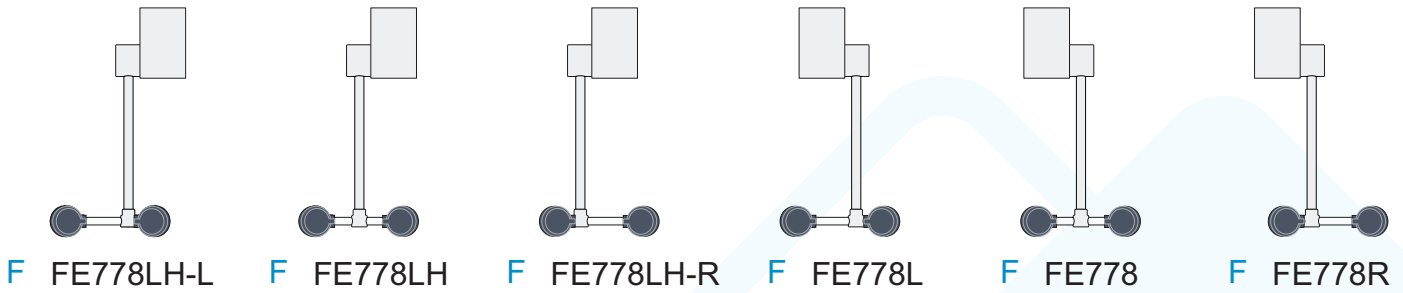
Filtro: en línea para proteger la válvula y los cabezales de rociado de los desechos en la línea de agua.

Montaje: la válvula se instala en una carcasa de acero inoxidable tipo 316. Monte la carcasa en la pared usando anclajes u otro hardware de montaje.

Construcción: latón cromado pulido.

Suministro: entrada macho de 1/2" NPT.

Garantía de calidad: la unidad está completamente ensamblada y probada con agua antes del envío.



NOTAS

1. Conexión del conjunto de cabeza de salida hacia abajo 100 grados de vertical a horizontal la posición activa el flujo de agua.
2. Cada cabezal de spray fs-plus tiene una cubierta de polvo "flip-top", control de flujo interno y filtro para eliminar impurezas del flujo de agua.
3. Montaje en la pared con anclajes u otro.
4. La unidad está equipada con un filtro en línea para proteger los cabezales de la pulverización y los componentes de la válvula de los residuos en la línea de agua.
5. La unidad debe instalarse para que las cabezas de pulverización queden entre 33"-45" sobre el suelo.
6. La válvula comienza a abrir en el "punto de activación" mostrado arriba.

Debido a la mejora continua del producto, la información contenida en este documento está sujeto a cambios sin previo aviso. Todas las dimensiones son de ± 1/4 " (6 mm).