Lavado de ojos / cara



FE799 Lava ojos / cara AutoFlow ™ rotación hacia abajo montado en cubierta, de acero inoxidable



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: tipo tapón de acero inoxidable IPS de 1/2".

El conjunto del cabezal oscilante hacia abajo desde el almacenamiento a la posición operativa abre el orificio y activa el flujo de agua.

Filtro: la unidad está equipada con un filtro en línea para proteger la válvula y los cabezales de rociado de los desechos en la línea de agua.

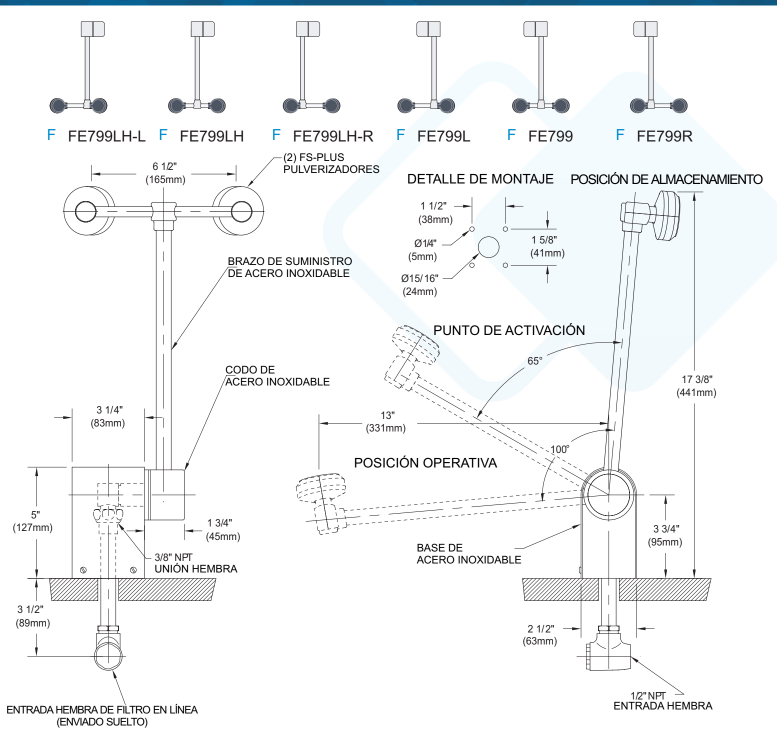
Montaje: la unidad se monta en la encimera detrás del fregadero. Equipado con herrajes para asegurar la unidad al mostrador.

Construcción: acero inoxidable tipo 316.

Suministro: entrada macho NPT de 3/8".

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





NOTAS 1. CONJUN

1. CONJUNTO DE CABEZA DE SALIDA OSCILABLE HASTA 100 GRADOS LA POSICIÓN VERTICAL A HORIZONTAL ACTIVA EL FLUJO DE AGUA.

2. CADA CABEZAL DE SPRAY FS-PLUS TIENE UNA CUBIERTA DE POLVO "FLIP-TOP", INTERNA CONTROL DE FLUJO Y FILTRO PARA ELIMINAR IMPUREZAS DEL FLUJO DE AGUA.

3. LA UNIDADSE MONTA EN ENCIMERAS DE HASTA 2 "DE GRUESO.

4. LA UNIDAD ESTÁ EQUIPADA CON UN FILTRO EN LÍNEA PARA PROTEGER LOS CABEZALES DE LA PULVERIZACIÓN Y COMPONENTES DE LA VÁLVULA DE LOS RESIDUOS EN LA LÍNEA DE AGUA 5. 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).