



Boquilla de aspersión con filo de cuchillo

Cabeza protectora de Goma

La boquilla roscada no requiere juntas tóricas que puedan tener fugas

Pasador de elevación de alta resistencia dos juntas tóricas aseguran el sellado

El clip incorporado del mango del spray no se caera

Disco de PTFE para una acción más suave

Juntas internas estandarizadas fáciles de reparar

Se adapta a todas las marcas de mangueras

Mango de latón macizo/cromado

No plástico significa "relleno" en el mango aislado

GARANTIZADO POR 1 MILLIÓN DE CICLOS



VÁLVULA DE ULTRA PULVERIZACIÓN

Estándar en todas las unidades de enjuague previo de Fisher, se ha comprobado que la válvula de ultra pulverización elimina la basura de un plato más rápido con su boquilla de pulverización con filo de cuchillo que solo usa 1.15 galones de agua por minuto. El pasador de elevación de servicio pesado mejorado y el mango de latón macizo / cromado garantizan que esta válvula de pulverización realice hasta 1 millón de ciclos. Rendimiento constante, durabilidad y diseñado teniendo en cuenta la eficiencia y el menor impacto ambiental con respecto a nuestros productos, procesos y envases. Las válvulas de pulverización de enjuague previo de Fisher son las válvulas de pulverización perfectas en cualquier operación de servicio de alimentos.