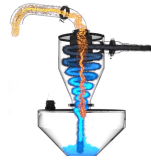


SEP.DC.002 - CONTENCIÓN DE POLVO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Construcción en acero inoxidable pulido AISI316 para las partes en contacto con el polvo, AISI304 para la estructura
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304, satinado en el exterior, pulido internamente
- ✓ Gracias al separador ciclónico, separa hasta el 98% del polvo

UNIDAD FILTRANTE

Separación de polvo	Ciclón de alta eficiencia
Máxima eficiencia	98%
Nivel OEB producción / mantenimiento	5 / 4

UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	42
Sistema de recogida		

VOLUMEN

Dimensiones	cm	70 x 70 x 235h
Peso	kg	70



UNIDAD FILTRANTE

El ciclón de acero inoxidable AISI316 pulido, disponible también en versión Clean in Place para la limpieza interna, separa el polvo aunque no tenga ningún elemento filtrante y es capaz de filtrar el 98% (máximo, probado con polvo placebo) del polvo y reducir las operaciones de mantenimiento necesarias.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de recogida está fabricado en acero inoxidable AISI304 con fondo soldado a tope, pulido interiormente y satinado exteriormente para garantizar una limpieza fácil y completa después de su uso.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION