

CUNO BETAPURE NT-T 30T100S0CC CARTRIDGE FILTER



SKU: XA004820271 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUNO BETAPURE NT-T 30T100S0CC CARTRIDGE FILTER

Part Number: XA004820271



Especificaciones

Marca	Cuno Betapure NT-T
Modelo	3M NT-T Series
ID para SAP	7000102465
Tipo	Depth Cartridge Filter
Tamaño de los poros en μ	
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	82
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	180
O-Ring / juntas /	EPR

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	30
Longitud en cm	76.2
Código arancelario (HS)	84219900

FILTRO 3M BETAPURE NT-T SERIES

Betapure NT-T cartuchos de filtro de la serie, antes conocido como PolyNet Industrial, son el avance de 3M Purificación en la tecnología de filtración en profundidad.

El filtro de todo el polipropileno se construye con un diseño que utiliza potenciadoras del flujo de medios de filtro y un patrón de flujo innovador.

El resultado es un filtro absoluto nominal con la vida muy superior en funcionamiento que ofrece más filtrado rentable que las tecnologías de filtro soplado en fusión convencionales. Betapure NT-T Series cartuchos de filtro - el nuevo líder en rendimiento de filtración.

Características y Beneficios

- Mayor vida útil hasta en 4 veces mayor de retención de contaminantes capacidad.
- Todos los cartuchos de filtro de profundidad de polipropileno permiten amplia compatibilidad química y temperatura.
- Valoraciones 0,5-70 micras adaptarse a una amplia gama de aplicaciones.
- Rendimiento puntuación absoluta permite calidad de filtración consistente.
- Retención de partículas Superior exhibe retención de partículas superior bajo una creciente presión diferencial.

Condiciones de la operación

- Temperatura máxima de funcionamiento 82 ° C (180 ° F)
- Diferencial Presión máxima de 2 bar (29 psi)

Aplicaciones típicas

- Química y procesamiento de hidrocarburos
- Química Fina y Electrónica
- Revestimientos
- La lubricación de máquinas herramienta
- Productos Químicos
- Detergentes y aguas residuales
- Textiles
- Plating baños
- Pulpa y papel
- El agua de proceso y remediación de aguas subterráneas

Los datos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

[Ver PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO