

CUNO BETAFINE XL 40PP400B1K FILTER CARTRIDGE



SKU: XL40PP400B1K | Categorías: Equipo Analitico |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUNO BETAFINE XL 40PP400B1K FILTER CARTRIDGE



Especificaciones

| Marca | Cuno BetaFine XL |
|--------------------------|---|
| Tipo | Absolute-rated pleated polypropylene fi Iters |
| Tamaño de los poros en μ | |
| Temperatura máxima de °C | 80 |
| Temperatura máxima de °F | 176 |
| O-Ring / juntas / | PTFE |
| Dimensiones / Pesos | |
| Longitud en pulgadas | 40.0 |
| Longitud en cm | 101.60 |



Código arancelario (HS)

84219900

Código EAN

EAN 14 / SCC 14

CARTUCHO DE FILTRO 3M BETAFINE T SERIES

El cartucho Betafine T, anteriormente conocido como TSM, es un cartucho de papel plisado durable y versátil que ofrece lo último en filtración submicrónica.

Larga vida, las altas tasas de flujo y de retención de partículas excelente hace que el Betafine t Cartucho una excelente opción ya sea para un pre-filtro de membrana o filtros para la filtración final.

Modificación de carga mejora la eficacia de eliminación de partículas del filtro Betafine T nominalmente nominal.

Contaminantes demasiado pequeños para ser tensa mecánicamente son electro-cinético adsorbido por los medios Betafine T

Debido a que es un filtro de profundidad, la matriz tortuoso permite altas capacidades de carga de contaminantes.

Características y Beneficios

- retención de partículas excelente
- alta capacidad de retención de contaminante
- filtración submicrónica.

Condiciones de la operación

- Temperatura máxima de funcionamiento 85 ° C (185 ° F)
- Máxima presión diferencial de 3,5 bar (50 psi)

Aplicaciones típicas

- Bebidas
- Procesamiento de Alimentos
- Cosméticos
- química
- Aire y Gas

Ver PDF



INFORMACIÓN ADICIONAL