

FILTRO SINTERIZADO CILÍNDRICO DE TELA DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE



- Los filtros de la serie Cobetter CSSC están compuestos por mallas multicapa de acero inoxidable 316L o 304 mediante sinterización al vacío. Sus características incluyen una excelente resistencia a la presión, térmica y a la corrosión y regeneración por retrolavado, que son óptimas para la filtración por separación de líquidos rígidos que contienen partículas. Reemplazan los filtros de varilla de titanio.

SKU: N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro De Metal](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicaciones Típicas

- Vapor
- Líquidos viscosos
- Líquidos oxidantes
- Filtración de líquidos para descarburación
- Líquidos polares fuertes
- Líquidos corrosivos
- Filtración de líquido / gas a altas temperaturas y presión

Especificaciones Técnicas

Condiciones de operación

Clasificaciones nominales de remoción

1.0/ 2.0/ 3.0/ 5.0/ 10/ 20/ 50/ 70/ 100/ 200 (µm)

Medio de filtración

Acero inoxidable 361L / 304

Temperatura de funcionamiento

<480°C

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO