

## FILTRO LENTICULAR CSD



- Los filtros de la serie Cobetter CSD utilizan material compuesto de lignocelulosa de alta pureza y un agente auxiliar de filtrado inorgánico. Su estructura tridimensional entrecruzada interna le permite ser un filtro de profundidad y proporcionar una excelente eficiencia de filtración, una alta capacidad de retención de suciedad y una vida útil más prolongada. El papel de filtro se fabrica utilizando líneas de producción supermatic. Todas las materias primas se prueban mediante un estricto proceso de control de calidad para garantizar la calidad del filtro y un buen rendimiento en cualquier aplicación.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Filtros de profundidad](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

#### Condiciones de operación

Temperatura máxima	80°C
Presión diferencial máxima	2.4bar / 25°C
Enjuague	Agua pura 50L / m <sup>2</sup> Caudal 20 lpm / m <sup>2</sup>
Esterilización al vapor (autoclave)	121°C / 30min

#### Materiales de construcción

Medio filtrante	Celulosa, Tierra de Diatomeas
Recipiente	Polipropileno

#### Área de filtración

Número de lentes	Área de filtración	16 "de diámetro
7	12 "de diámetro 0.7 m <sup>2</sup>	/
9	0.9 m <sup>2</sup>	2.1 m <sup>2</sup>
12	1.1 m <sup>2</sup>	2.8 m <sup>2</sup>
14	1.3 m <sup>2</sup>	3.2 m <sup>2</sup>
15	1.4 m <sup>2</sup>	3.5 m <sup>2</sup>
16	1.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO