

CARTUCHO DE FILTRO SIN NÚCLEO 150PPS



- Los cartuchos de filtro sin núcleo Cobetter 150PPS están diseñados sin núcleo para aplicaciones ecológicas donde el alto rendimiento y el bajo costo son primordiales. Los cartuchos de filtro sin núcleo Cobetter 150PPS cuentan con un medio de sulfuro de polifenileno (PPS) al 100% que garantiza excelentes características como estabilidad química, aislamiento eléctrico y termoestabilidad. Los cartuchos sin núcleo de gran diámetro presentan una baja presión diferencial, especialmente adecuados para la filtración de alto flujo

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- El medio de baja presión diferencial con un cartucho de gran diámetro lo hace adecuado para un alto flujo de líquido
- Idealmente diseñado para encajar con núcleo de acero inoxidable 316L. Instalación / extracción rápida y sencilla sobre el núcleo que deja el núcleo en la carcasa del filtro
- El núcleo de acero inoxidable separado permanece en la carcasa del filtro, lo que resulta en un menor costo de eliminación y más ecológico
- El medio PPS proporciona un excelente rendimiento en estabilidad química, aislamiento eléctrico y termoestabilidad.
- Reemplazo directo de otros productos sin núcleo
- Estructura simple con fácil operación y bajos costos operativos y de instalación
- Recuperación más sencilla de medios PPS puros

Aplicaciones Típicas

- Filtración de gas
- Filtración de gas y petróleo Midstream
- Refinerías
- Prefiltración y pulido en la industria manufacturera

Especificaciones Técnicas

Características de retención

Clasificación de eliminación en líquidos (μm)

150PPS-1000 10 μm

Clasificación de eliminación

en gases a 0,3 (μm)

999.99

Materiales de construcción

Elemento de filtro Sulfuro de polifenileno (PPS)

Área de filtración efectiva 0.48m² / 40 pulgadas

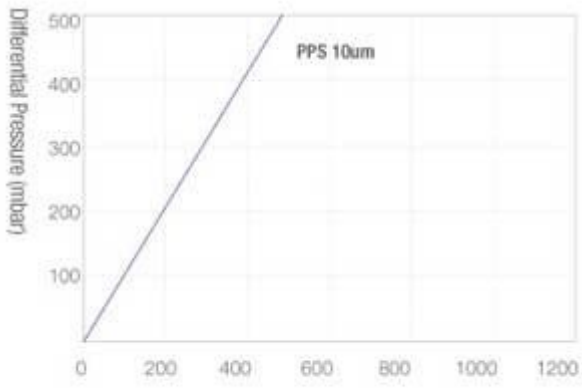
Diámetro externo 150.0 \pm 2.0mm

Diámetro interno 112.0 \pm 2.0mm

Condiciones de operación

Temperatura máxima 205°C

Presión diferencial máxima 0.28MPa/93°C



Flow Rate (LPM) @20°C/40inch
* For clean water at ambient temperature for liquids of viscosity than 1cP multiply the ΔP by the viscosity in cP.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO