

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 10μm

Materiales de construcción

Elemento de filtro Sulfuro de polifenileno (PPS)

Área de filtración efectiva 0.48m2 / 40 pulgadas

Diámetro externo 150.0±2.0mm Diámetro interno 112.0±2.0mm

Condiciones de operación

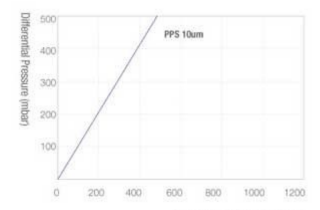
Temperatura máxima 205°C

Presión diferencial máxima 0.28MPa/93°C

Clasificación de eliminación en gases a 0,3 (µm)

999.99





Flow Rate (LPM) @20°C/40inch
*For class weler at ambient temperature for fauuts of viacosity than 5cP multiply the $_{\%}$ P by the viscosity in cP.



INFORMACIÓN ADICIONAL