

Filtration Systems ACCUFIT® WELDED SUPERBOND®

ACCUFIT® WELDED SUPERBOND®

BOLSAS FILTRANTE PARA LÍQUIDOS

Las bolsas de filtro laminadas de Capas-Múltiples proporcionan eficiencias superiores de remoción de partículas para una amplia gama de aplicaciones de filtración industrial.

ELC® - DISEÑADO CON COMPUESTO LAMINADO - LIMPIO,
UNIFORME Y ESTABLE - DISEÑADO PARA RESULTADOS
CONSISTENTES Y PREDECIBLES - 100% COMPATIBLE CON LA FDA
- DISPONIBLE POLIPROPILENO O NYLON.

CARACTERÍSTICAS

- Accufit® Welded SuperBond® está diseñado como la mejor alternativa a la sustitución de productos de grado y/o filtros bolsas hechas con felpa.
- Diseñado para proporcionar un rendimiento predecible, los resultados son de un 90% de eficiencia en sus clasificaciones.
- Soldadas por ultrasonidos, el diseño de capa compuesta es para una mayor área de superficie y una retención precisa de partículas.
- No hay agujeros de costura como los que se encuentran en otros filtros de líquidos cosidos.
- Larga duración con eficiencias significativamente mejoradas por encima de las bolsas de filtro echas de felpa.
- IP Series - Integrated Polymeric Support® capa estructural para mejorar la fuerza y apoyo. Impide la migración de fibra.
- Zero-Bypass® Collar de Compresión evita los problemas de derivación y sellado.



ESPECIFICACIONES

- Fabricado usando Capas-Múltiples, con Medios de Profundidad de Filamentos Continuos Térmicamente Unidos, en Polipropileno y Nylon.
- Materiales de Construcción: 100% compatible con la FDA, según CFR título 21. Sin silicona.
- IP - Integrated Polymeric Support® capa de soporte-sin derramamiento de fibra.
- Presión diferencial máxima sugerida: 35 psi / 2.4 bar.
- Temperatura máxima de funcionamiento: Polipropileno 180°F / 82°C, Nylon 340°F / 171°C
- Flujo máximo sugerido: de 90 gpm (agua, P2)
- Disponible en tamaños estándar de la industria P1 (7" dia x 16"L), P2 (7" dia x 32"L)
P3 (4" dia x 9"L), P4 (4" dia x 14"L), P5 (4" dia x 24"L)
- Calificación de micras disponibles 1, 5, 10, 25, 50, 100

CODIFICACIÓN POR NÚMERO DE MODELO

- SB-Pxxx-P2-IP** (xxx = micrones) 100% componentes de Polipropileno de la FDA
SB-Nxxx-P2-IP (xxx = micrones) 100% componentes de Nylon (N6) de la FDA

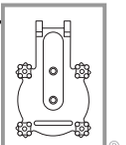
©2019 Mechanical Mfg. Corporation

Especificaciones del producto: Con más de 50 años de experiencia y desempeño comprobado, *Filtration Systems* fabrica productos de calidad con precios responsables. Nos esforzamos constantemente por mejorar nuestros productos mediante la investigación y el desarrollo continuos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin notificación previa.

Propiedad Intelectual: Los productos de *Filtration Systems* ofrecen tecnología de fabricación exclusiva. Nuestra compañía se compromete a proteger sus patentes, marcas registradas y derechos de propiedad de quienes intentan utilizarlos de forma indebida.

Filtration Systems™

Division of Mechanical Mfg. Corporation
10304 N.W. 50th Street • Sunrise, FL 33351 USA
Tel: 954-572-2700 • Fax: 954-572-3401
www.filtrationsystems.com



ISO 9001:2015 Certified
SP-AWSB- 1/19

ACCUFIT® WELDED SUPERBOND® BOLSAS FILTRANTE PARA LÍQUIDOS

CARACTERÍSTICAS DE SUPERBOND

- Las bolsas de filtro laminadas de múltiples capas proporcionan eficiencias superiores de remoción de partículas para una amplia gama de aplicaciones de filtración industrial
- ELC®: Engineered Laminated Composite es diseñado para obtener resultados consistentes y predecibles
- Ultrasonicamente Soldada, Diseño de Capa Compuesta para mayor área de superficie y retención precisa de partículas
- Térmicamente Unidos de Filamentos Continuos Medios de Profundidad 100% de Conformidad con la FDA de Polipropileno o Nylon

Capas Engrandecidas Para Mostrar Detalles