

MÓDULOS LENTICULARES DANMIL DISC

Descripción

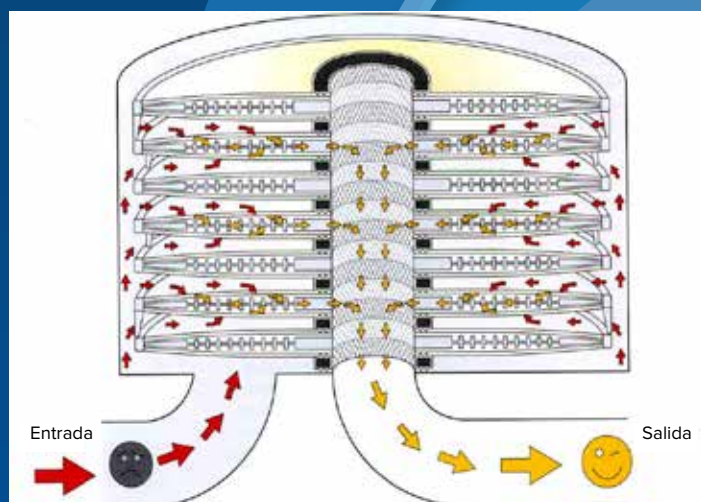
- Los módulos lenticulares DANMIL DISC ofrecen una solución completa y herméticamente sellada para la filtración de todos los líquidos industriales, mediante la tecnología probada de filtración mediante placas filtrantes.
- Las placas filtrantes de profundidad DANMIL se insertan en una estructura de polipropileno que consta de 16 celdas con un diámetro de 12" (332 mm) o 16" (410 mm).
- La estructura de polipropileno FDA ha sido diseñada para ofrecer la máxima resistencia.
- El cierre de los discos aumenta la resistencia lateral y la robustez de todo el sistema filtrante.
- El paso del líquido se ve facilitado por grandes canales conductores que tienen la tarea de reducir la caída de presión dentro del filtro.
- Los módulos lenticulares ofrecen todas las ventajas de las placas tradicionales, en ambiente totalmente cerrado y estéril, evitando la contaminación externa y las pérdidas de producto.
- DANMIL DISC se pueden utilizar en una amplia gama de aplicaciones, desde la enología y la filtración de zumos de frutas y líquidos alimentarios, hasta la filtración de líquidos farmacéuticos, gelatinas, cosméticos y agua.

Ventajas de DANMIL DISC

- **Facilidad de empleo**
- **Reducción de los tiempos de sustitución**
- **Alto rendimiento**
- **Gama formada por la serie completa de placas DANMIL**
- **Sistema herméticamente sellado ideal en casos donde existen condiciones críticas y el riesgo de posible contaminación**
- **Los módulos DANMIL DISC están contruidos con elevada robustez y resistencia lateral**

El diseño especial de los discos de polipropileno y anillos de sellado aseguran:

- **Uniformidad en el paso del líquido**
- **Reducción de la caída de presión del módulo**
- **Mayor duración del filtro**
- **Reducción de los ciclos de filtración**
- **Mayor homogeneidad de la calidad del filtrado**
- **Fácil adaptabilidad a todos las carcassas lenticulares del mercado, gracias a las juntas planas y conexiones terminales de doble junta tórica**

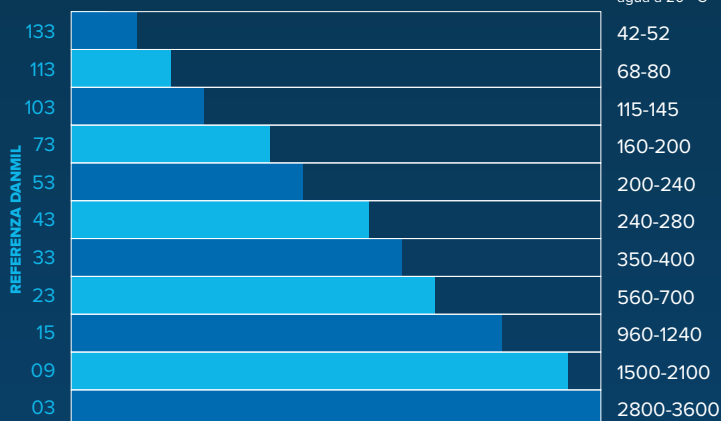


Dirección del flujo

Gama modulos lenticulares DANMIL DISC

	PRODUCTOS	FILTRACIÓN
1	DANMIL DISC 103 / 113 133	Acción esterilizante con reducción de microorganismos
2	DANMIL DISC 43 / 53 / 73	Reducción de microorganismos y microfiltración
3	DANMIL DISC 03 / 09 / 15 23 / 33	Desbastante y abrillantante

Caudal de entrada de agua DANMIL DISC



PERMEABILIDAD
(l/m²/min)
Condiciones $\Delta p =$
Fluido de 100 kPa (1 bar);
agua a 20 ° C

Informaciones técnicas

- Los módulos lenticulares DANMIL DISC están disponibles en diámetros de 12" (332 mm) o 16" (410 mm) y la superficie filtrante varía de 1,8 a 3,7 m² por módulo.
- Cada módulo consta de 16 celdas, cada una de las cuales consta de 2 discos o lentes filtrantes formados en torno a un esqueleto interno de polipropileno.
- Los bordes externos de los discos están sellados con una cinta de polipropileno moldeada por inyección.
- Una membrana de poliéster cubre cada cara de los discos filtrantes para protegerlos durante la manipulación y en caso de retrolavado, prestar atención a la presión diferencial (Max ΔP 0,5 Bar).
- Los módulos pueden estar en carcasas individuales o sobrepuestos hasta un máximo de 4.
- El cierre final se realiza con una junta plana o con una conexión de bayoneta con doble junta tórica.

Condiciones de funcionamiento:

- Máxima temperatura de ejercicio: 80°C
- Máxima Δp : 2,4 bar
- Esterilización a vapor a 125°C durante 30 min. a 0,3 bar max (43 psid)
- Desinfectable con agua caliente a 80°C durante 20 min. (max)