

3"-4" SpinKlin® Angle Apollo

Sistemas de filtro de disco automático



Conexión de Entrada/Salida

6"-8"

Capacidad de flujo

90-360 m3/h y superior

Operación

Filtración de disco modular y completamente automática

Características Estándares:

- Filtración de sólidos con precisión de micras
- Operación a largo plazo con poco mantenimiento

- La operación es fácil y no requiere herramientas especiales
- Suministro continuo de agua durante el retrolavado

Características Especiales:

- Construcción única, fácil instalación.
- Módulo de alto caudal especialmente rentable.
- Todos los materiales que entran en contacto con el agua son poliméricos.

Datos Técnicos		3 Unidades	4 Unidades	5 Unidades	6 Unidades	7 Unidades	8 Unidades
Presión Máxima		10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Presión mínima de retrolavado		2 bar	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
Caudal Máximo	400-130μm	120 m³/h	160 m³/h	200 m ³ /h	240 m³/h	280 m³/h	320 m³/h
	100µm	110 m³/h	145 m³/h	180 m³/h	215 m³/h	250 m³/h	290 m³/h
Superficie de filtración		7,860 cm ²	10,480 cm ²	13,100 cm ²	15,720 cm ²	18,340 cm ²	20,960 cm ²
Volumen de filtración		9,426 cm ³	12,568 cm ³	15,710 cm ³	18,852 cm ³	21,994 cm ³	25,136 cm ³
Retrolavado bajo por filtro		24 m³/h	24 m³/h	24 m³/h	24 m³/h	24 m³/h	24 m³/h
Largo del Sistema - L		1,160 mm	1,520 mm	1,920 mm	2,280 mm	2,660 mm	3,040 mm
Ancho del Sistema - W		1,048 mm	1,048 mm	1,118 mm	1,118 mm	1,160 mm	1,160 mm
Altura del Sistema - H		1,201 mm	1,201 mm	1,285 mm	1,285 mm	1,307 mm	1,307 mm
Diámetro Estándar		6"	6"	8"	8"	10"	10"

^{*}Opciones de materiales de construcción del colector: polipropileno, revestimiento de poliéster, acero inoxidable.

14