

# 4" SpinKlin® Twin Apollo

## Sistemas de filtro de disco automático



Conexión de  
Entrada/Salida

8"- 12"

Capacidad de  
flujo

180-600 m<sup>3</sup>/h y  
superior

Operación

Filtración de disco  
modular y  
completamente  
automática

### Características Estándares:

- Micron-precise filtration of solids
- Long-term operation with little maintenance
- Operation is easy and requires no special tools
- Continuous water supply during backwash

### 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					
Presión mínima de retrolavado	2 bar					
Caudal Máximo	400-130µm	225 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h	375 m <sup>3</sup> /h	450 m <sup>3</sup> /h	525 m <sup>3</sup> /h
	100µm	215 m <sup>3</sup> /h	290 m <sup>3</sup> /h	360 m <sup>3</sup> /h	430 m <sup>3</sup> /h	505 m <sup>3</sup> /h
Superficie de filtración	15,720 cm <sup>2</sup>	20,960 cm <sup>2</sup>	26,200 cm <sup>2</sup>	31,440 cm <sup>2</sup>	36,680 cm <sup>2</sup>	41,920 cm <sup>2</sup>
Volumen de filtración	18,852 cm <sup>3</sup>	25,136 cm <sup>3</sup>	31,420 cm <sup>3</sup>	37,704 cm <sup>3</sup>	43,988 cm <sup>3</sup>	50,272 cm <sup>3</sup>
Retrolavado bajo por filtro	48 m <sup>3</sup> /h					
Largo del Sistema - L	1,450 mm	2,240 mm	2,740 mm	3,240 mm	3,740 mm	4,240 mm
Ancho del Sistema - W	1,533 mm					
Altura del Sistema - H	1,699 mm	1,833 mm	1,833 mm	1,833 mm	1,307 mm	1,930 mm
Diámetro Estándar	8"	10"	10"	10"	12"	12"

\* Apollo 4" Twin con plaslite 4"x3".

\* Opciones de materiales de construcción del colector: polipropileno, revestimiento de poliéster, acero inoxidable.