

La tecnología de filtración y secado más avanzada

## Separadores de Agua

Modelos | A3011WS a A3301WS

Caudales de 6 SCFM (10 Nm<sup>3</sup>/hr) a 1500 SCFM (2550 Nm<sup>3</sup>/hr)

El nuevo separador agua Alpha se integra al rango de filtración de aire comprimido de Walker Filtration, combina la probada tecnología centrifuga Alpha con un innovador diseño en la carcasa para suministrar eficiencias de remoción de agua líderes en el mercado - eliminando continuamente el 99% del agua con una baja presión diferencial.

El módulo centrífugo, diseñado a la medida, presenta unas paletas únicas para así eliminar puntos de baja eficiencia, y detener los vórtices para evitar el reingreso del agua, garantizando una pérdida de presión operativa mínima y manteniendo una excelente eliminación de líquidos, incluso a bajas velocidades.

No se requieren componentes de reemplazo, lo que hace que los separadores de agua de Walker Filtration sean una solución viable y rentable para eliminar el agua del aire comprimido.



Módulo Centrífugo Único Elimina el 99% del agua, incluso a bajas velocidades



Accesible Externamente
Elimina la necesidad de acceder al
interior de la carcasa del separador
de agua cuando se realiza el

mantenimiento del dren

Válvula de Dren

esible Externamente

a perecidad de acceder al

bajo costo y el nuevo diseño de

la cabeza del filtro permiten un

ensamblaie de acoplamiento fácil

- Ahorro de Energía Los separadores de agua funcionan con una presión diferencial baja y constante, lo que reduce el consumo de energía y costo operativo
- Instalación Flexible El diseño modular y las sujeciones accesibles permiten un montaje de acoplamiento simple y apretado
- **Económico** No se requieren componentes de reemplazo
- NUEVA Válvula de Dren con Acceso Externo La válvula de dren se puede retirar de manera externa en modelos más grandes
- Seguridad del Producto en Mente Carcasa de seguridad garantizada con tope de seguridad giratorio
- Protección Contra la Corrosión Pintura electroforética interna y externa seguida de un resistente recubrimiento exterior de poliéster en polvo



Elimina el 99% de agua cuando se prueba de acuerdo con el ISO 12500-4





## Especificación Técnica

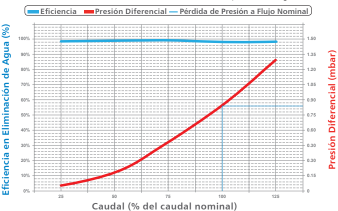
Modelo del filtro	Tamaño de tubería en pulgadas	Caudal de entrada*		Dimensiones mm (pulgadas)				Peso	
		SCFM	Nm³/hr	Α	В	С	D	kg	lbs
A3011WS	1/8	6	10	50 (1.97)	17 (0.67)	157 (6.18)	60 (2.36)	0.3	0.6
A3021WS	1/4	15	25	50 (1.97)	17 (0.67)	157 (6.18)	60 (2.36)	0.3	0.6
A3022WS	1/4	25	42	70 (2.76)	24 (0.94)	231 (9.09)	70 (2.76)	0.6	1.3
A3031WS	3/8	35	59	70 (2.76)	24 (0.94)	231 (9.09)	70 (2.76)	0.6	1.3
A3051WS	1/2	50	85	70 (2.76)	24 (0.94)	231 (9.09)	70 (2.76)	0.6	1.3
A3052WS	1/2	70	119	127 (5.00)	32 (1.26)	285 (11.22)	80 (3.15)	1.7	3.7
A3071WS	3/4	125	212	127 (5.00)	32 (1.26)	285 (11.22)	80 (3.15)	1.7	3.7
A3101WS	1	175	297	127 (5.00)	32 (1.26)	285 (11.22)	80 (3.15)	1.7	3.7
A3122WS	11/4	280	476	170 (6.69)	53 (2.08)	508 (20.00)	100 (3.94)	4.9	10.8
A3151WS	11/2	400	680	170 (6.69)	53 (2.08)	508 (20.00)	100 (3.94)	4.9	10.8
A3201WS	2	700	1189	170 (6.69)	53 (2.08)	508 (20.00)	100 (3.94)	4.9	10.8
A3251WS	21/2	850	1444	220 (8.66)	70 (2.75)	420 (16.54)	100 (3.94)	8.0	17.6
A3301WS	3	1500	2550	220 (8.66)	70 (2.75)	420 (16.54)	100 (3.94)	8.0	17.6

\*Flujo nominal a 100 psig (7 barg), condiciones de referencia a 14.5 psi (a) (1 bar (a)) 20°C (68°F)

Grado	WS			
Temperatura de operación mínima recomendada - dren automático	1°C	34°F		
Temperatura máxima de operación recomendada - dren automático	80°C	176°F		
Presión máxima de trabajo - dren automático	232 psig	16 barg		
Temperatura de operación mínima recomendada - dren manual	1°C	34°F		
Temperatura máxima de operación recomendada - dren manual	120°C	248°F		
Presión máxima de trabajo - dren manual	300 psig	20.7 barg		
Pérdida de presión típica en el flujo nominal	0.8 psi	55 mbar		

## Rendimiento típico

Probado en conformidad con ISO 12500-4 utilizando un Separador de Agua A3052.



## Notas técnicas

- . Los separadores de agua están equipados de fabrica con válvulas de drenaje automáticas con flotador normalmente abierto, ADVS16 en los modelos A3011WS a A3051WS y ADVSE16 en los modelos A3052WS a A3301WS. Las válvulas de drenaje automático normalmente cerradas (ADVS16C) están disponibles para aplicaciones de flujo de bajo rango (2.5 SCFM, 4.2 Nm³/ hr). El rango de 300 psig (20.7 barg) a 120°C (248°F) está disponible cuando se suministra con una válvula de dren manual (MDV25 en los modelos A3011WS a A3051WS y MDVE25 en los modelos A3052WS a A3301WS). Los filtros estándar pueden funcionar a 232 psig (16 barg) a 80°C (176°F).
- 2. Se requieren conjuntos de conexión para conectar los separadores de agua a los modelos A3011 a A3303; revise la guía de precios.
- 3. Los soportes de montaje en pared están disponibles para todos los modelos revise la guía de precios.
- Las conexiones roscadas estándar son NPT a ANSI/ASME B1.20.1. RP (BSP Paralelo) a ISO 7-1 y RC (BSP Estrecho) a ISO 7-1 también están disponibles bajo pedido.

