

**Turbo**

## Filtro automático de malla - 4"

### Características y Especificaciones

- Lavado automático activado por diferencia de presión, tiempo o característica de lavado manual.
- Equipado con interruptor diferencial de presión altamente sensible.
- Baja caída de presión.
- Múltiples áreas de filtro disponibles para abordar problemas de calidad del agua.

### Beneficios

- Movimiento lento y controlado en espiral del escáner de succión que proporciona una excelente limpieza y reduce el desgaste.
- Riego continuo e ininterrumpido durante el proceso de lavado.
- Puede funcionar con energía eléctrica o solar.
- Desperdicio mínimo de agua durante el proceso de lavado.

### Aplicación

- Sistemas de riego por goteo y micro riego.
- Riego de césped.
- Aguas residuales industriales.
- El nuevo filtro autolimpiante Automat "Turbo Series" ofrece alta eficiencia de limpieza con riego ininterrumpido durante el proceso de lavado.
- Un innovador y eficiente mecanismo de limpieza proporciona una limpieza perfecta incluso en aplicaciones de baja presión.
- Fácil de instalar y mantener.
- Controlado por el nuevo y dedicado controlador Automat.
- Fabricado con plásticos de ingeniería de alta calidad para una larga vida útil y libre de corrosión.

**Filtro De Malla Lavado Automatico Turbo 4" 2400**

Filtro De Malla Lavado Automatico Turbo 4" 2400	
Tamaño Disponible	4"
Caudal Maximo*	80 M <sup>3</sup> /hora
Caudal Recomendado	50 M <sup>3</sup> /hora
Grado De Filtrado Disponible	Micron 130
	Mesch 120
Maxima Presion De Operación	10 BAR
Presion Minima De Lavado A La Salida Del Filtro	2 BAR
Conexión Del Filtro	Brida
* Depende De La Calidad Del Agua	

### Especificaciones técnicas

Filtro De Malla Lavado Automatico Turbo 4" 2400		
Especificaciones	Conexión	Modelo Disponible
	4"	Turbo 2400
Maxima Presion De Operación		10 Bar
Caudal Maximo*	80 M <sup>3</sup> /hora	
Caudal Recomendado	50 M <sup>3</sup> /hora	
Minima Presion De Lavado A La Salida Del Filtro	2 Bar	
Area De Filtracion	2540 Cm <sup>2</sup>	
Material De Construccion	Polietileno / EPDM	
Grado De Filtracion Disponible	130 Micras	
	120 Mesch	
Datos De Lavado		
Diametro De La Valvula De Lavado	2"	
Tiempo De Lavado	15 Segundos	
Volumen De Agua En Retrolavado En 15 Seg	62 Litros	
Caudal De Retrolavado	15 M <sup>3</sup> /hora	
Control Y Electricidad		
Salida Y Solenoide	24V DC	