# GAMA AS FILTROS AUTOMÁTICOS PARA REDES DE BAJA PRESIÓN

### **HECTRON**

**100%** 

6 μm

340 m<sup>3</sup>/h

FABRICADO EN FRANCIA

Utilizados principalmente para la protección de intercambiadores de placas, los filtros Hectron AS tienen la ventaja de poder funcionar a muy baja presión: con 0,6 bar de presión aguas arriba es suficiente. Están disponibles para caudales de hasta 340 m³/h.







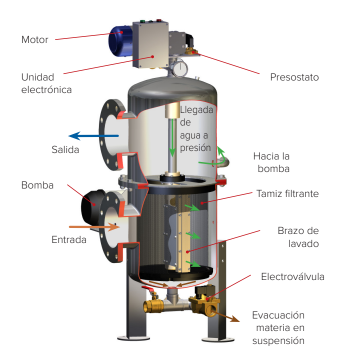
Motor 230 V para la rotación de la mecánica de limpieza.

Unidad electrónica de control del sistema de lavado. Se suministra totalmente equipada, con pilotos y contador de

Para la evacuación de la materia en suspensión, electroválvula de asistencia autónoma, con proPresostato diferencial de membrana, para la activación de los ciclos de limpieza.

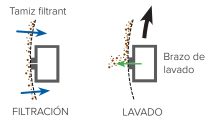
avado sin aporte de agua exterior: una bomba montada en el filtro extrae agua a la salida del filtro y la reinyecta a presión.

#### **FUNCIONAMIENTO**



Filtración. La filtración se efectúa a través de un tamiz cilíndrico. Cuando este tamiz se colmata, un presostato detecta la diferencia de presión entre la entrada y la salida y activa el ciclo de lavado.

Lavado. El lavado se realiza mediante un brazo de lavado con proyección de agua. Una bomba montada en el filtro extrae agua a la salida del filtro y dirige el agua a presión hacia el brazo. El brazo realiza una rotación y limpia, por lo tanto, toda la superficie del tamiz.

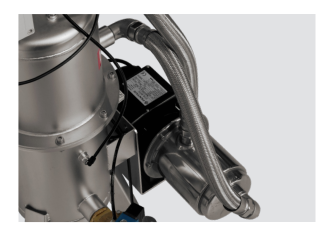


**Evacuación.** Al final del ciclo de lavado, se abre una electroválvula de purga y evacúa la materia en suspensión fuera del filtro.



#### Filtración eficaz

- Tamiz cilíndrico.
- Una chapa perforada sirve de soporte y de protección a la tela.
- Material filtrante en tela tejida de PET.



#### Lavado mediante agua presurizada

- Lavado por proyección de agua a presión a más de 3 bar.
- Sin aporte de agua exterior: la bomba extrae agua de la red a la salida del filtro.
- Bomba y sistema de control incluidos.

# MODELOS







#### AS200

			Grado de filtración (μm)											
Modelo	Entrada / salida		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
<b>AS200</b> 2"	2" rosca hembra	ıdal kimo (h)	15	15	20					25				
<b>AS200</b> 3"	3" rosca macho	Cauc máxi (m³/f	15	15	20	25	25	30		35			45	







#### **AS300**

	Grado de filtración (μm)													
Modelo	Entrada / salida		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
<b>AS300</b> DN100	Bridas DN100	dal imo h)	35	35	55	65				7	0			
<b>AS300</b> DN150	Bridas DN150	Cauc máxi (m³//	35	35	55	65	70	80		90			120	







#### **AS400**

	Grado de filtración (μm)													
Modèle	Entrada / salida		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
<b>AS400</b> DN150	Bridas DN150		100	100	150					160				
<b>AS400</b> DN200	Bridas DN200	idal kimo (h)	100	100	150	180	200	230			26	60		
<b>AS400</b> DN250	Bridas DN250	Caude máxin (m³/h)	100	100	150	180	200	230		270			340	

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		unidad	AS200	AS300	AS400
de ot	Presión máxima de servicio	bar	7	7	7
Condiciones de funcionamiento	Presión mínima de entrada	bar	0,6	0,6	0,6
	Presión mínima de salida	bar	0,1	0,1	0,1
ndic orcio	Temperatura máxima del agua	°C	50	50	70
S 🛓	Tamaño máximo de los MES	mm	6 / 15*	8 / 20*	20
- S S	Alimentación eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	3~380 /50
racterísticas de los filtros	Índice de protección		IP40	IP40	IP40
terís Ios 1	Potencia	W	1 610	2 450	4 600
Características de los filtros	Peso en vacío	Kg	39	90	280
Ö	Peso en carga	Kg	64	177	445
	Superficie de filtración	cm <sup>2</sup>	1104	2 813	7 960
	Volumen de agua descargada por purga	L	11 / 170*	23 / 300*	300
	Duración del ciclo de lavado	S	5 / 30*	5 / 30*	30
	Caudal instantáneo del purga	m³/h	7,9 / 20,0*	16,6 / 35,0*	35,0
	Pérdida de carga máxima	bar	0,5	0,5	0,5

				VERSIONES			
				Estándar	316L		
				Inox 304 + latón	Todo inox 316L		
e e	Cloro libre máx.	permanentemente	mg/L	0,3	3		
agi		puntualmente	mg/L	3	12		
l del agua requerida	Salinidad máx.		g/L	0,3	5		
Calidad del agua requerida	Cloruros Cl <sup>-</sup> máx.		mg/L	200	2 700		
Call	pH min. / max.	permanentemente		6/8	5 / 10		
		puntualmente		3 / 12	2 / 12		
- γ	Carcasa del filtro			Acero inox. 304	Acero inox. 316L		
riale	Bomba			I. 304, hier. fundido	Acero inox. 316L		
Materiales	Brazo de lavado			PE	PE		
2	Electroválvula de evacua	nción		Latón	Acero inox. 316L		
	Válvula motorizada*: mar	iposa / manguito		Fonte / EPDM	Inox 316L / EPDM		
	Presostato diferencial			Latón	Acero inox. 316L		
	Soporte del tamiz filtrant	e		Inox 316L, PE	Inox 316L, PE		
	Sujetadores en contacto	con el agua		Inox A4	Inox A4		
	Membrana filtrante tela te	ejida		PETP o nailon (PA 6.6)	PETP o nailon (PA 6.6)		
	Juntas			EPDM o nitrilo (NBR)	EPDM o nitrilo (NBR)		

# OPTION

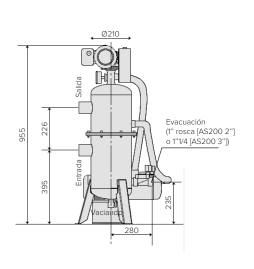


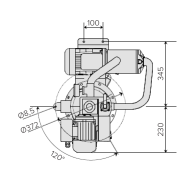
#### Válvula motorizada

- Purga por válvula motorizada, en lugar de electroválvula
- Puede tratar agua que contiene sólidos en suspensión de gran tamaño, hasta 20 mm.
- Válvula DN50 en AS200, DN65 en AS300.
- Opcional en AS200 y AS300. Estándar en AS400.

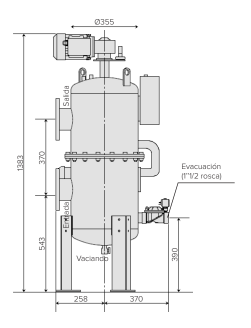
DIMENSIONES

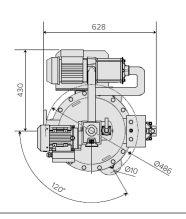
AS200



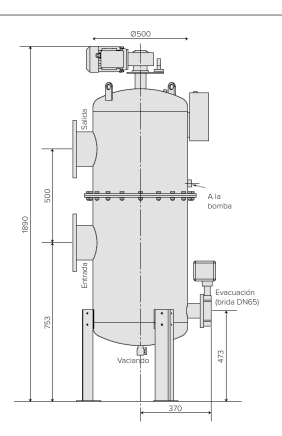


AS300

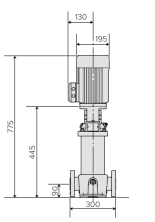




AS400



Bomba del sistema de lavado:





que el agua utilizada contiene materia en suspensión. Esta materia en suspensión acaba poco a poco colmatando los intercambiadores, lo que reduce su eficacia; entonces es necesario desmontarlos y limpiarlos.

La instalación de un filtro de la gama AS reduce este mantenimiento. Como pueden operar a baja presión, se pueden instalar directamente entre la bomba y el intercambiador de calor, sin necesidad de sobredimensionar la bomba o tener un sistema de mantenimiento de presión.



