GAMME AS FILTRES AUTOMATIQUES POUR RÉSEAUX BASSE PRESSION

HECTRON

100%

à PARTIR DE 6 μm

340 m³/h

FABRIQUÉ EN FRANCE

Les filtres Hectron AS ont l'avantage de pouvoir fonctionner avec seulement 0,6 Bar de pression amont, ce qui les rend particulièrement adaptés à toutes les applications basse pression comme la protection d'échangeurs à plaque.



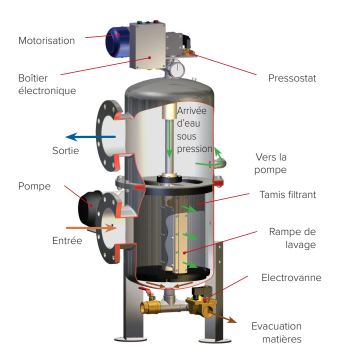
Moteur 230V pour la rotation de la mécanique de lavage.

Boitier électronique de contrôle du système de lavage. Fourni tout équipé, avec voyants et compteur de cycles.

Pour l'évacuation des matières, électrovanne à assistance autonome, avec protection anticolmatage. Pressostat différentiel à membrane, pour le déclenchement des cycles de lavage.

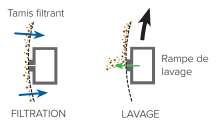
Lavage sans apport d'eau extérieur : une pompe montée sur le filtre prélève de l'eau puis la ré-injecte sous pression.

FONCTIONNEMENT



Filtration. La filtration s'effectue au travers d'un tamis cylindrique. Lorsque ce tamis est colmaté, un pressostat détecte le différentiel de pression entre l'entrée et la sortie et déclenche le cycle de lavage.

Lavage. Le lavage est réalisé par une rampe de lavage à projection d'eau. Une pompe montée sur le filtre prélève de l'eau en sortie de filtre puis la ré-injecte sous pression vers la rampe. La rampe réalise une rotation et lave donc toute la surface du tamis.



Evacuation. A la fin du cycle de lavage, une électrovanne de purge s'ouvre et évacue les matières en suspension en dehors du filtre.



Filtration performante

- Tamis cylindrique
- Une tôle perforée sert de support et de protection à la toile.
- Média filtrant en toile tissée PET.



Lavage par eau pressurisée

- Lavage par projection d'eau sous pression à plus de 2 Bar.
- Pas d'apport d'eau extérieure : la pompe prélève de l'eau dans le filtre, en aval du tamis filtrant.
- Pompe et système de commande inclus.

MODÈLES







AS200

			Finesse de filtration (μm)											
Modèle	Entrée / sortie		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
AS200 2"	2" taraudé F	it imal (r	15	15	20					25				
AS200 3"	3" fileté M	Débit maxir (m³/h)	15	15	20	25	25	30		35			45	







AS300

			Finesse de filtration (µm)											
Modèle	Entrée / sortie		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
AS300 DN100	Brides DN100	it imal n)	35	35	55	65	70							
AS300 DN150	Brides DN150	Débit maxin (m³/h)	35	35	55	65	70	80	90			120		







AS400

	Finesse de filtration (μm)													
Modèle	Entrée / sortie		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
AS400 DN150	Brides DN150		100	100	150				160					
AS400 DN200	Brides DN200	it imal h)	100	100	150	180	200	230	260					
AS400 DN250	Brides DN250	Débit maxin (m³/h)	100	100	150	180	200	230	270				340	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		unité	AS200	AS300	AS400
e #	Pression maximale de service	Bar	7	7	7
ns d mer	Pression minimale en entrée	Bar	0,6	0,6	0,6
Conditions de fonctionnement	Pression minimale après le filtre	Bar	0,1	0,1	0,1
Conc	Température maximale de l'eau	°C	50	50	70
ة و	Taille maximale des MES	mm	6 / 15*	8 / 20*	20
S S	Alimentation électrique	V/Hz	230/50	230/50	3~380 /50
Caractéristiques des filtres	Indice de protection		IP54	IP54	IP54
érist des 1	Puissance	W	1 610	2 450	4 600
acte	Poids à vide	Kg	39	90	280
Car	Poids rempli d'eau	Kg	64	177	445
	Surface de filtration	cm ²	1104	2 813	7 960
	Volume d'eau rejetée par cycle de lavage	L	11 / 170*	23 / 300*	300
	Durée de la purge	S	5 / 30*	5 / 30*	30
	Débit instantané de la purge	m³/h	7,9 / 20,0*	16,6 / 35,0*	35,0
	Perte de charge maximale	Bar	0,5	0,5	0,5

				VERSIONS			
				Standard	316L	Marine	
				Inox 304 + laiton	Tout inox 316L	Inox 316L revêtu, duplex, plastiques	
n e	Chlore libre max.	en permanence	mg/L	0,3	3	10	
é d'eau requise		ponctuellement	mg/L	3	12	20	
Qualité d'eau requise	Salinité max. g/L			0,3	5	50	
Qua	Chlorures Cl ⁻ max.			200	2 700	27 000	
	pH minimal / maximal	en permanence		6 / 8	5 / 10	4 / 10	
		ponctuellement		3 / 12	2 / 12	2 / 12	
S	Cuvelage du filtre			Inox 304	Inox 316L	Inox 316L + Rilsan	
Matières	Pompe			Inox 304, fonte	Inox 316L	Inox 316L	
Ma	Rampe de lavage			PE	PE	PE	
	Electrovanne de purge			Laiton	Inox 316L		
	Vanne motorisée* : papil	lon / manchette		Fonte / EPDM	Inox 316L / EPDM	PP / EPDM	
	Pressostat différentiel			Laiton	Inox 316L	Inox 316L	
	Support du tamis filtrant			Inox 316L, PE	Inox 316L, PE	Duplex, PE	
	Visserie en contact avec	: l'eau		Inox A4	Inox A4	Duplex	
	Membrane filtrante toile	tissée		PETP ou nylon (PA 6.6)	PETP ou nylon (PA 6.6)	PETP ou nylon (PA 6.6)	
	Joints			EPDM ou nitrile (NBR)	EPDM ou nitrile (NBR)	EPDM ou nitrile (NBR)	

OPTION

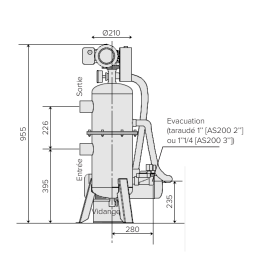


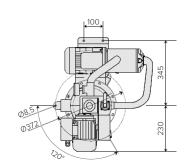
Vanne motorisée

- Purge par vanne motorisée, à la place de l'électrovanne
- Peut traiter des eaux contenant des matières en suspension de grande taille, jusqu'à 20mm.
- Vanne DN50 sur AS200, DN65 sur AS300.
- En option sur AS200 et AS300. De série sur AS400 et version eau de mer.

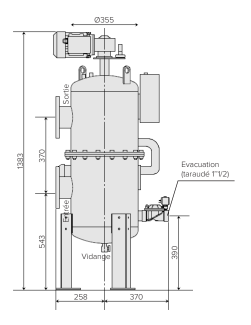
DIMENSIONS

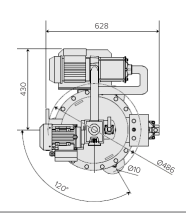
AS200



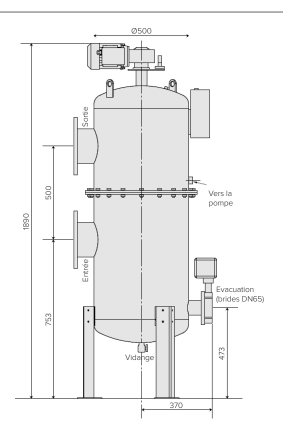


AS300

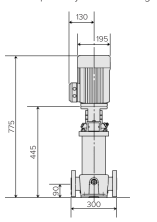




AS400



Pompe du système de lavage :





utilisée contient des matières en suspension. Ces matières en suspension viennent petit à petit colmater les échangeurs ce qui réduit leur efficacité ; un démontage et nettoyage sont alors nécessaires.

L'installation d'un filtre gamme AS permet de réduire cette maintenance. Comme ils peuvent fonctionner à basse pression, ils peuvent s'installer directement entre la pompe et l'échangeur, sans qu'il ne soit nécessaire de surdimensionner la pompe ni d'avoir un système de maintien en pression.

formation de matières organiques (algues), particulièrement colmatantes.



Réseaux industriels

Ces filtres peuvent être utilisés dans les réseaux d'eau en usines, dès lors que le réseau fonctionne à faible pression : eau de forage avant remplissage de cuve ou tour aéro-réfrigérante.



Eau de mer



Une version spécifique eau de mer est disponible, résistante à la corrosion. Ces filtres sont utilisés pour protéger les échangeurs de pompe à chaleur sur eau de mer.

