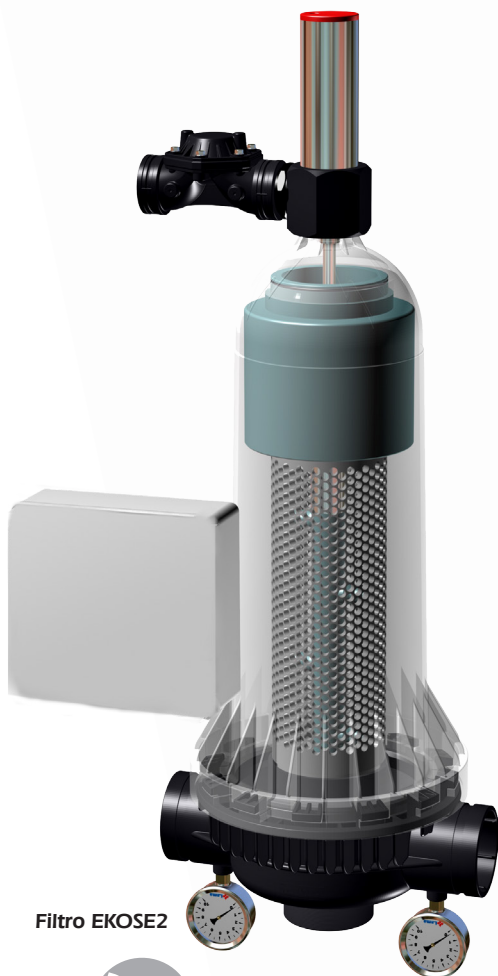


# Tamis Ekosensor

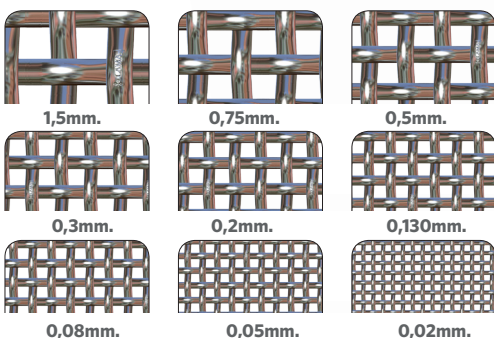
Moteur hydraulique, principe action - réaction.  
Programmeur n'est pas modifiable. Filtre disponible  
2" et 3".



Filtro EKOSE2

**PRESO  
MAX**  
114 psi

**EkoSenior**



## FICHE TECHNIQUE

### SYSTÈME

La filtration physique à travers du tamis est effectuée rétention des matières solides en suspension dans l'eau entre les orifices de celui-ci.

Grande surface de filtration et perte minimale de charge.

Haute résistance aux effets produits par la pression différentielle.

### MATÉRIELS DE CONSTRUCTION

**Corps et basis:** polyamide renforcé fibre de verre.

**Joints:** caoutchouc synthétique nitrile 60<sup>o</sup> shore.

**Tamis:** cartouche PVC et tamis en acier inoxydable thermo-soudé.

**Dispositif d'aspiration des impuretés:** PVC

### ÉLÉMENT FILTRANT

Tamis en acier inoxydable thermo-soudé dans une structure tubulaire de PVC perforé. Le tamis standard pour nos filtres automatiques est de 0,190 mm; nous avons aussi disponibles tamis du 1,5 mm au 0,01 mm.

### NETTOYAGE

Système de nettoyage qui utilise des buses d'aspiration en PVC. Les buses parcourent la cartouche tirées par énergie hydraulique. Principe "action-réaction".

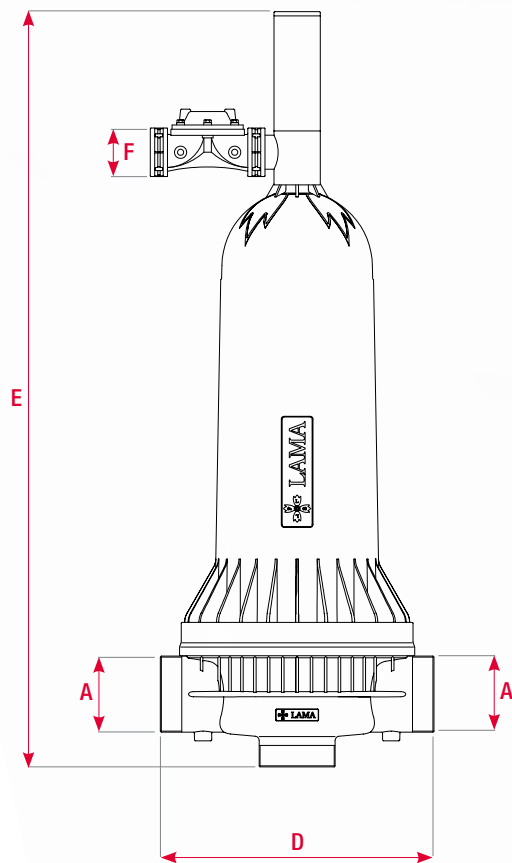
### PRESSIONS

**Pression maximale:** 8 kg/cm<sup>2</sup>

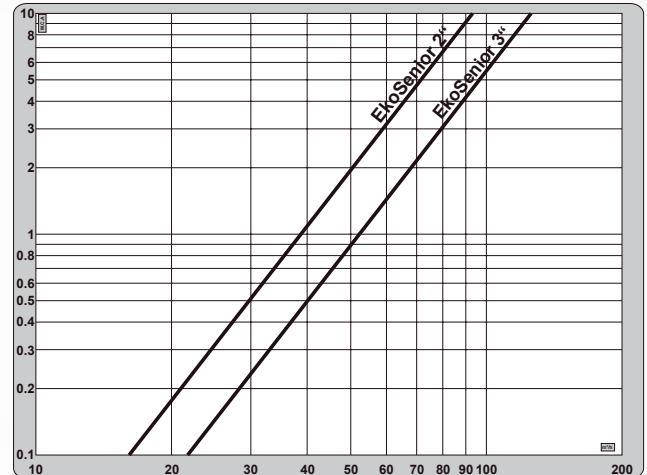
**Pression minimale du nettoyage:** 2,5 kg/cm<sup>2</sup>

**Pression d'essai:** 12 kg/cm<sup>2</sup>

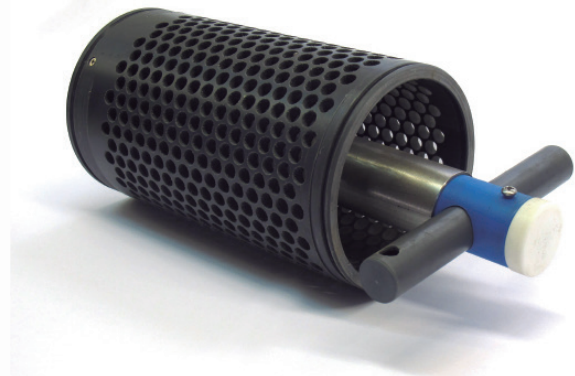
## FILTRE AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE À TAMIS EKOSNIOR



### PERTE DE CHARGE



Les résultats obtenus dans nos installations d'essai avec instruments de mesure homologuée, avec utilisation d'eau propre comme liquide pour l'évaluation et tamis Lama de 190 µm.



A (Ø)	D (mm)	E (mm)	F (Ø)	Poids Net (Kg)	Dimensions de l'emballage (mm)	Poids Embalaje (Kg)	Volume de l'emballage (m³)	Code
2" M	320	707	1" H	8	850x600x310	10	0,150	<b>EKOSE2</b>
3" M	320	886	1" H	11	850x600x310	13	0,150	<b>EKOSE3</b>

Débit Limite 3m. P.D.	Débit Max. Recommandé (m³/h)			Surface de Filtration (cm²)	Pression de Lavage (Kg/cm²)	Débit de Lavage (m³/h)	Durée de Lavage (minime)	Code
	<50ppm	50/100ppm	100/200ppm					
59	20	12	-	591	2,5	4	20"	<b>EKOSE2</b>
60	40	24	-	1040	2,5	6	20"	<b>EKOSE3</b>