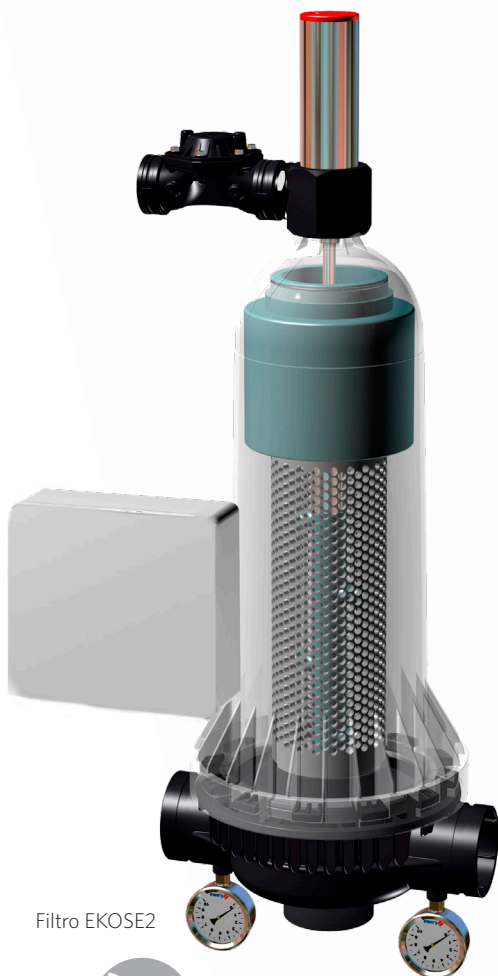


Tamis Ekosensor

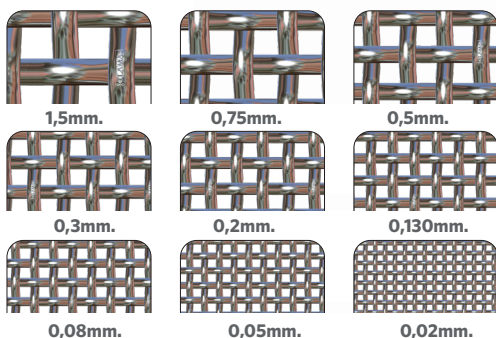
Moteur hydraulique, principe action - réaction.
Programmeur n'est pas modifiable. Filtre disponible
2" et 3".



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^o 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".

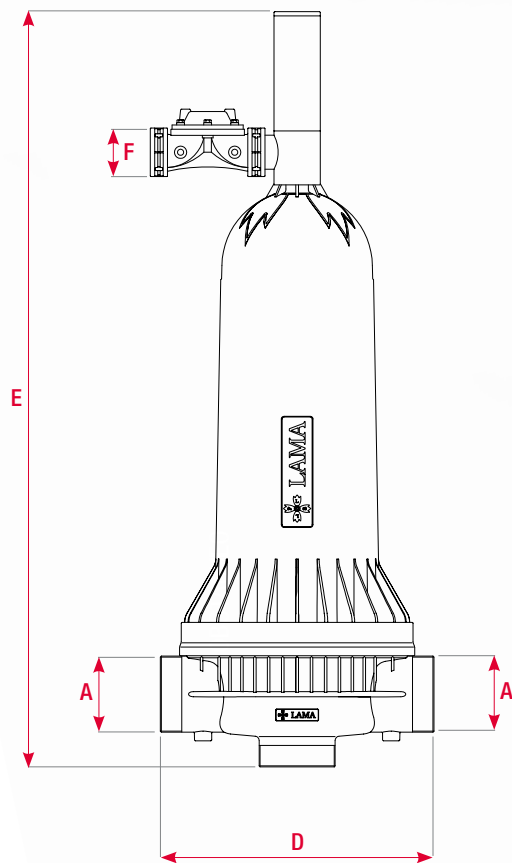
PRESSIONS

Pression maximale: 8 kg/cm²

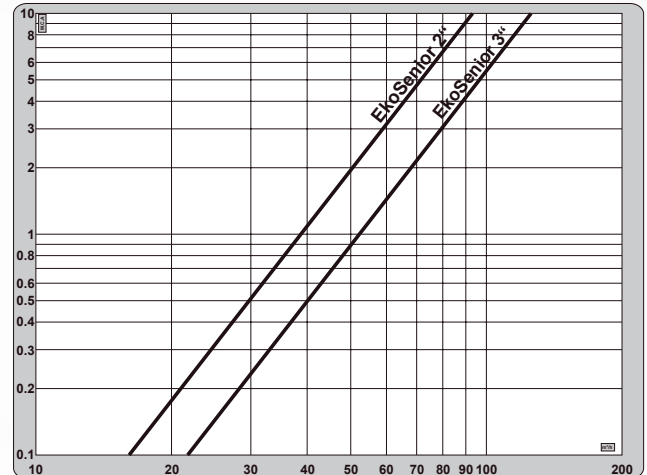
Pression minimale du nettoyage: 2,5 kg/cm²

Pression d'essai: 12 kg/cm²

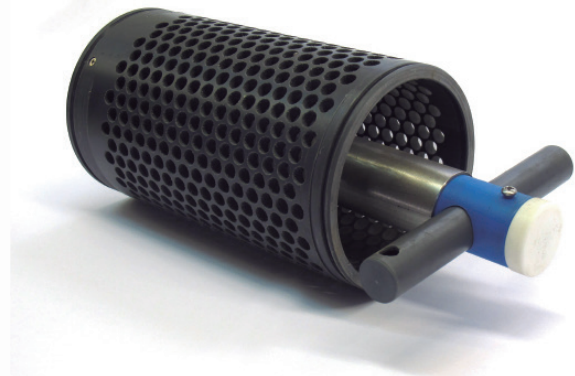
FILTRE AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE À TAMIS EKOSNIOR



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	EKOSE2S
3" M	320	886	1" H	11	850x600x310	13	0,150	EKOSE3

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"	EKOSE2S
60	40	24	-	1040	2,5	6	20"	EKOSE3