

FILTRE Y

FILTRE À TAMIS

QUALI FILTRES
LA CLEF DE LA FILTRATION

Description

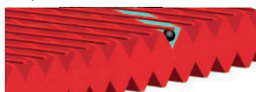
Les modèles filtre Y sont une gamme de filtre fabriqué en plastique industriel technique, qui offre une manipulation facile, une haute résistance et une durabilité.

Débit maximum: **25 m³/h (110 gpm)**.

Avantages

Un maximum de qualité et de sécurité dans la filtration pour de large gamme de seuil de filtration avec des disques ou des toiles.

- Disque filtrant avec une fermeture vissé de manipulation facile qui permet d'éviter la perte de disque et assure leur compression.



- Élément filtrant en toile.



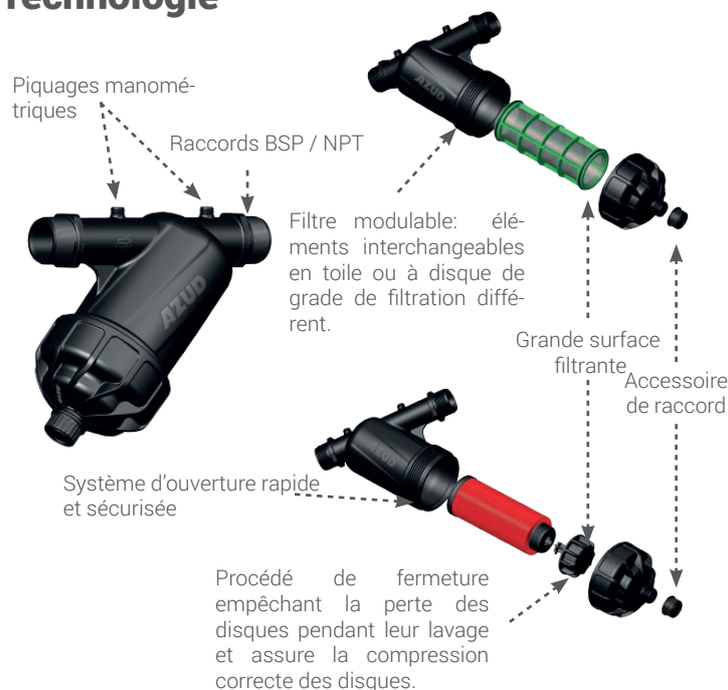
- **UN MAXIMUM DE POSSIBILITÉ D'ÉLÉMENT FILTRANT ET UN MINIMUM DE MAINTENANCE** permet de réduire les fréquences et l'intensité des opérations de maintenance. Les éléments filtrants peuvent être démontés pour être nettoyés.
- **ROBUSTESSE.** Bols et couvercles sont fabriqués en thermoplastique technique.
- **UN SYSTEME DE FERMETURE TARAUDE** efficace à haute et basse pression.
- **JOINT DE FILTRE INTEGRE DAND LE COUVERCLE,** empêchant sa perte et offrant une longue durée de vie.
- **FOURNI AVEC DES ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT.**
 - Couvercle fileté qui permet de purger ou de dépressuriser.
 - Piquages manométriques: tous les modèles sont fournis équipés de piquages manométriques.
- **MANIPULATION SIMPLE,** sans outil nécessaire.
- **MISE EN PLACE FACILE.**
- **RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES** Avec des joints spéciaux, utilisable sur des fertilisants.



Matériaux

Corps de filtre	Plastique technique
Éléments filtrants	Disques rainurés en polypropylène Toile filtrante Inox 316

Technologie



Raccords



Filtre y 100	3/4"		1"	
Raccordement	3/4" BSP		1" BSP	
Débit Max	5 m ³ /h	22 gpm	6 m ³ /h	26 gpm
Surface filtrant (disque)	180 cm ²	28 in ²	180 cm ²	28 in ²
Surface filtrante (toile)	160 cm ²	25 in ²	160 cm ²	25 in ²



FILTRE Y

FILTRE À TAMIS



Filtre Y 100	1 1/4"		1 1/2"	
Raccordement	1 1/4" BSP		1 1/2" BSP	
Débit Max	10 m³/h	44 gpm	14 m³/h	62 gpm
Surface filtrant (disque)	310 cm²	48 in²	310 cm²	48 in²
Surface filtrante (toile)	270 cm²	42 in²	270 cm²	42 in²



Filtre Y 100	1 1/2" SUPER		2"	
Raccordement	1 1/2" BSP		2" BSP	
Débit Max	20 m³/h	88 gpm	25 m³/h	110 gpm
Surface filtrant (disque)	535 cm²	83 in²	535 cm²	83 in²
Surface filtrante (toile)	490 cm²	76 in²	490 cm²	76 in²



Filtration grades



Disques

130 micron.
(120 mesh)



Tamis INOX

530 micron.
(35 mesh)

200 micron.
(75 mesh)

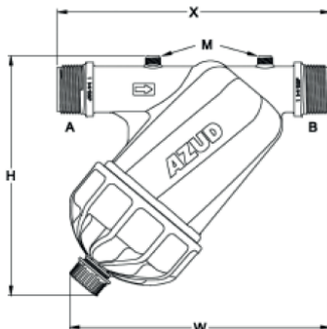
130 micron.
(120 mesh)

100 micron.
(150 mesh)

Dimensions

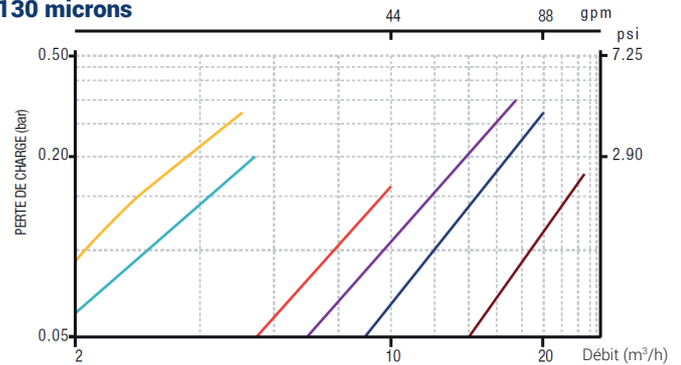
Modèle	A-B	H		W		X		D	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
3/4"	3/4" BSP	174	6,9	185	7,3	158	6,2	82	3,2
1"	1"	174	6,9	190	7,5	158	6,2	82	3,2
1 1/4"	1 1/4"	204	8,0	231	9,1	231	9,1	115	4,5
1 1/2"	1 1/2"	204	8,0	231	9,1	231	9,1	115	4,5
1 1/2" SUPER	1 1/2" SUPER	244	9,6	262	10,4	252	9,9	147	5,8
2"	2"	250	9,8	270	10,6	267	10,5	147	5,8

A - B fourni en raccord BSP
E - 3/4" raccord BSP
M - 1/4" raccord BSP



Filtre Y à disque

130 microns



Filtre Y avec toile

130 microns

