

modular 100

LES MODELES AZUD MODULAR 100 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 QUALITE ET DE SECURITE 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 POSSIBILITE D'ELEMENT 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.

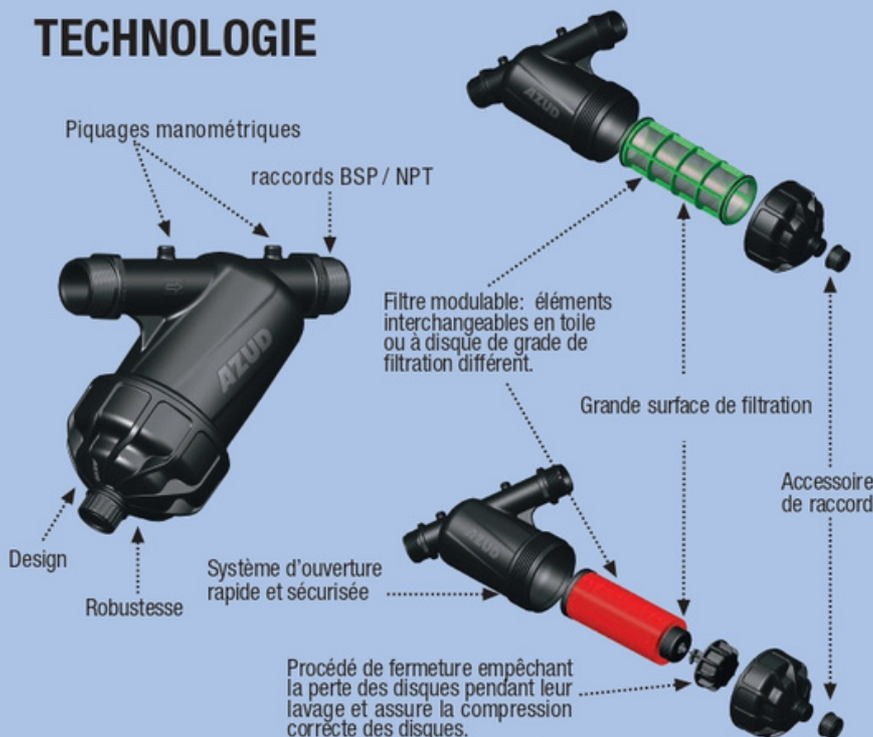
- Piquages manométriques: tous les modèles sont fournis équipés de piquages manométriques.

- ✓ **MANIPULATION SIMPLE,** sans outil nécessaire.

- ✓ **MISE EN PLACE FACILE.**

- ✓ **RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES**
Avec des joints spéciaux, utilisable sur des

TECHNOLOGIE





MODELE AZUD MODULAR 100	3/4"		1"	
RACCORDEMENT	3/4" BSP		1" BSP	
DEBIT MAXIMUM	5 m ³ /h	22 gpm	6 m ³ /h	26 gpm
SURFACE DE FILTRATION (DISQUE)	180 cm ²	28 in ²	180 cm ²	28 in ²
SURFACE DE FILTRATION (TAMIS)	160 cm ²	25 in ²	160 cm ²	25 in ²



MODELE AZUD MODULAR 100	1 1/4"		1 1/2"	
RACCORDEMENT	1 1/4" BSP		1 1/2" BSP	
DEBIT MAXIMUM	10 m ³ /h	44 gpm	14 m ³ /h	62 gpm
SURFACE DE FILTRATION (DISQUE)	310 cm ²	48 in ²	310 cm ²	48 in ²
SURFACE DE FILTRATION (TAMIS)	270 cm ²	42 in ²	270 cm ²	42 in ²



MODELE AZUD MODULAR 100	1 1/2" SUPER		2"	
RACCORDEMENT	1 1/2" BSP		2" BSP	
DEBIT MAXIMUM	20 m ³ /h	88 gpm	25 m ³ /h	110 gpm
SURFACE DE FILTRATION (DISQUE)	535 cm ²	83 in ²	535 cm ²	83 in ²
SURFACE DE FILTRATION (TAMIS)	490 cm ²	76 in ²	490 cm ²	76 in ²



Degrés de filtration



130 micron.
(120 mesh)

530 micron.
(35 mesh)

200 micron.
(75 mesh)

130 micron.
(120 mesh)

100 micron.
(130 mesh)

MATÉRIELS DE CONSTRUCTION

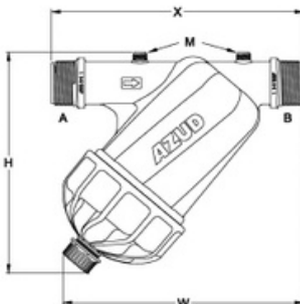
Corps de filtre	Plastique technique
Éléments filtrants	Disques rainurés en Polypropylène Tamis d'acier inoxydable AISI 316

Pression maximale 8 bar / 116 psi • Température maximale 60 °C / 140 °F

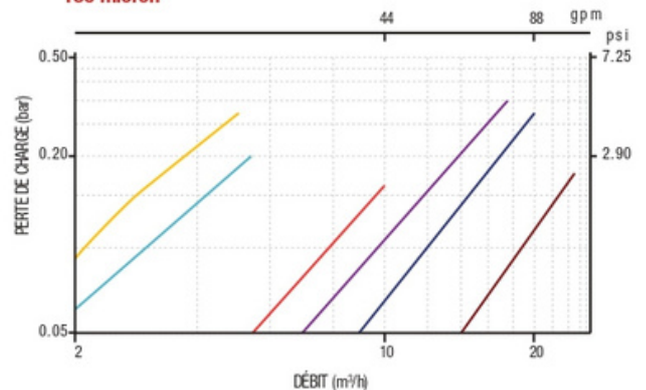
Dimensions

AZUD MODULAR 100	Modele	A - B	H		W		X		D	
			mm	In	mm	In	mm	In	mm	In
	3/4"	3/4" BSP	174	6.8	185	7.3	158	6.2	82	3.2
	1"	1" BSP	174	6.8	190	7.5	168	6.6	82	3.2
	1 1/4"	1 1/4" BSP	204	8.0	231	9.1	231	9.1	115	4.5
	1 1/2"	1 1/2" BSP	204	8.0	231	9.1	231	9.1	115	4.5
	1 1/2" SUPER	1 1/2" BSP	244	9.6	262	10.3	252	9.9	147	5.8
	2"	2" BSP	250	9.8	270	10.6	267	10.5	147	5.8

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



MODELE AZUD MODULAR 100 A DISQUE 130 micron



MODELE AZUD MODULAR 100

— 3/4" — 1" — 1 1/4" — 1 1/2" — 2"

MODELE AZUD MODULAR 100 AVEC TAMIS 130 micron

