

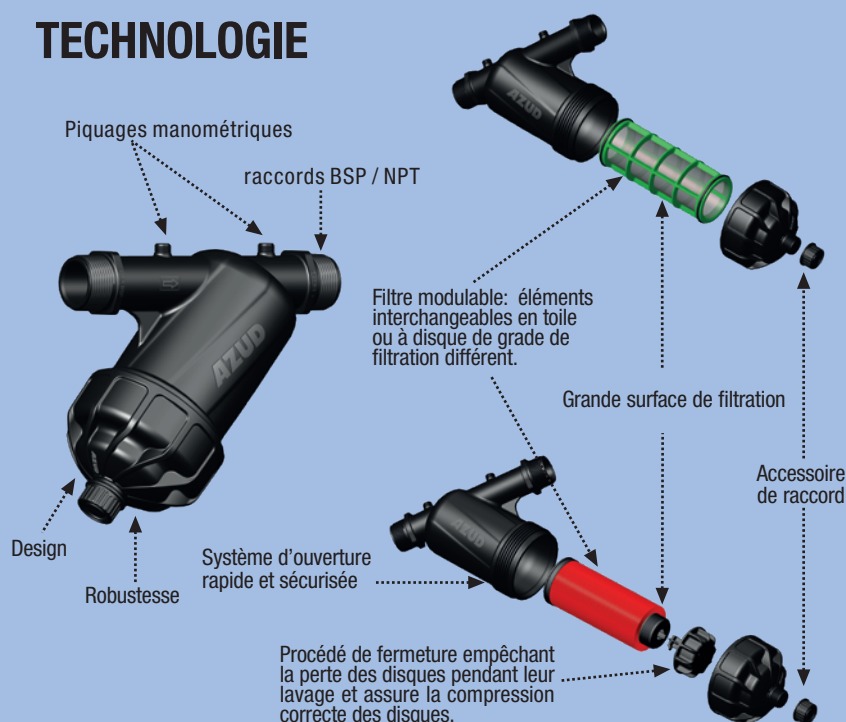
AZUD modular 100

AZUD MODULAR 100 est la gamme de filtres manuels à usage exclusif pour la filtration d'eau d'irrigation, qui offre une manipulation facile, une haute résistance et une durabilité.

Débit maximum: 25 m³/h (110 gpm).



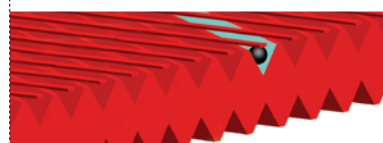
TECHNOLOGIE



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 fertilisants.

AZUD modular 100



MODELE AZUD MODULAR 100	3/4"	1"
RACCORDEMENT	3/4" BSP	1" BSP
DEBIT MAXIMUM	5 m³/h 22 gpm	6 m³/h 26 gpm
SURFACE DE FILTRATION (DISQUE)	180 cm² 28 in²	180 cm² 28 in²
SURFACE DE FILTRATION (TAMIS)	160 cm² 25 in²	160 cm² 25 in²



MODELE AZUD MODULAR 100	1 1/4"	1 1/2"
RACCORDEMENT	1 1/4" BSP	1 1/2" BSP
DEBIT MAXIMUM	10 m³/h 44 gpm	14 m³/h 62 gpm
SURFACE DE FILTRATION (DISQUE)	310 cm² 48 in²	310 cm² 48 in²
SURFACE DE FILTRATION (TAMIS)	270 cm² 42 in²	270 cm² 42 in²



MODELE AZUD MODULAR 100	1 1/2" SUPER	2"
RACCORDEMENT	1 1/2" BSP	2" BSP
DEBIT MAXIMUM	20 m³/h 88 gpm	25 m³/h 110 gpm
SURFACE DE FILTRATION (DISQUE)	535 cm² 83 in²	535 cm² 83 in²
SURFACE DE FILTRATION (TAMIS)	490 cm² 76 in²	490 cm² 76 in²



Degrés de filtration



Disques
 ■ 130 micron.
 (120 mesh)



Tamis
 ■ 530 micron. (35 mesh) ■ 200 micron. (75 mesh) ■ 130 micron. (120 mesh) ■ 100 micron. (150 mesh)

MATÉRIELS DE CONSTRUCTION

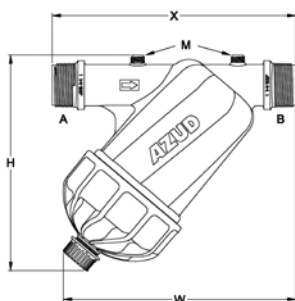
Corps de filtre	Plastique technique
Éléments filtrants	Disques rainurés en Polypropylène Tamis d'acier inoxydable AISI 316

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

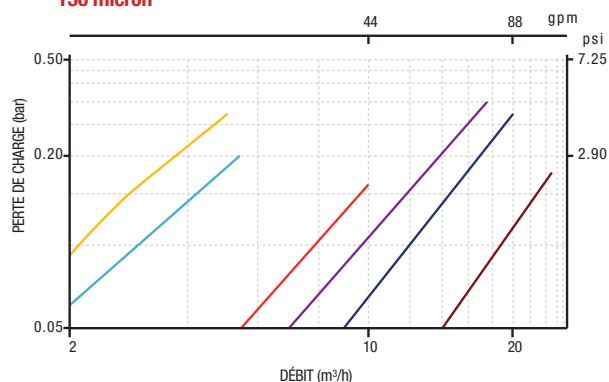
Dimensions

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 Fourni 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" — 1 1/2" SUPER — 2"

MODELE AZUD MODULAR 100 AVEC TAMIS 130 micron

