

modular 100

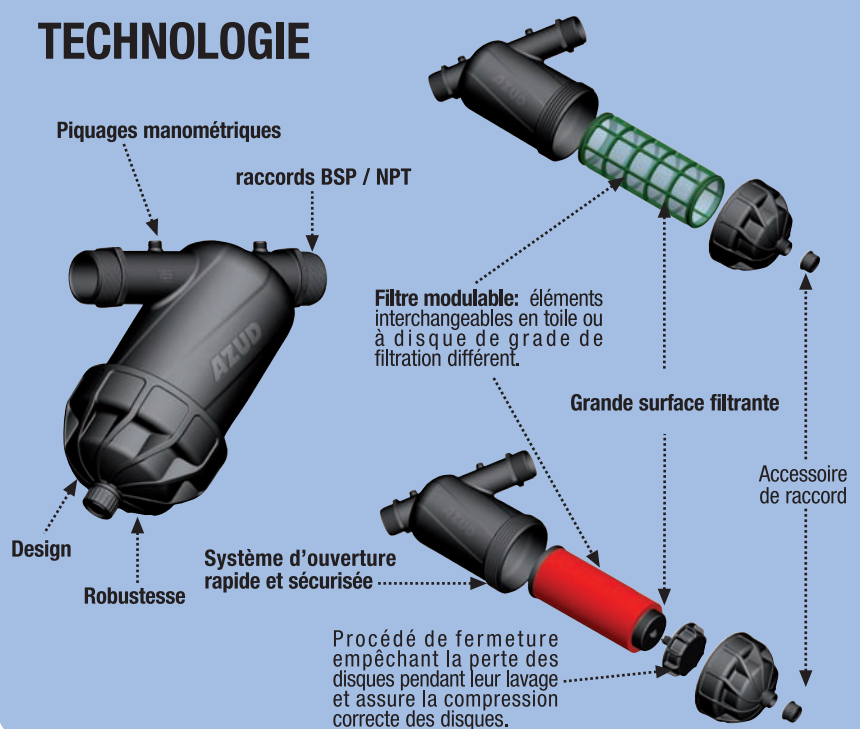
AZUD

LES MODELES AZUD 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



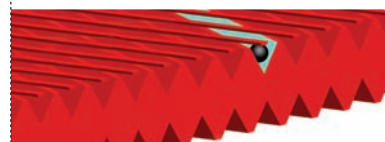
TECHNOLOGIE



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 vissée de manipulation facile qui permet d'éviter la perte de disque et assure leur compression.



- **Elément 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.**

- ✓ **RESISTANTA AUX PRODUITS CHIMIQUES**
Avec des joints spéciaux, utilisable sur des fertilisants.



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



MODELE AZUD 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 FILTRANTE (DISQUE)	310 cm² 48 in²	300 cm² 47 in²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	270 cm² 42 in²	265 cm² 41 in²



MODELE AZUD 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 FILTRANTE (DISQUE)	535 cm² 83 in²	525 cm² 81 in²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	490 cm² 76 in²	485 cm² 75 in²

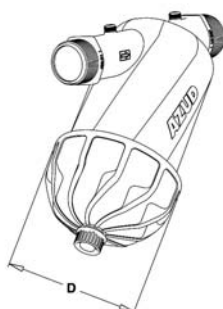
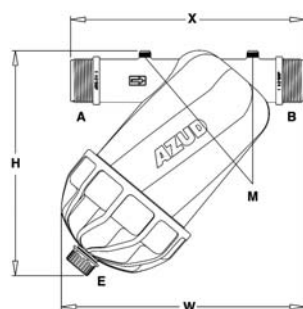


Matériaux

Corps de filtre	Plastique Technique
Eléments filtrants	Disques rainurés en Polypropylène Toile filtrante inox 316 / Armature PP
Pression maximale 8 bar / 116 psi • Température maximale 60°C / 140 F	

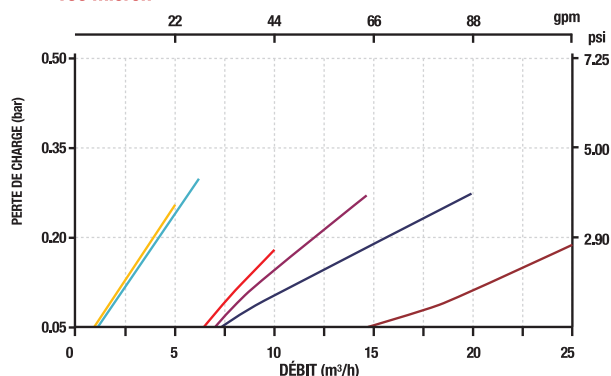
AZUD MODULAR 100	Dimensions (mm)					
	Modele	A - B	H	W	X	D
	3/4"	3/4" BSP	173	185	158	83
	1"	1" BSP	173	190	168	83
	1 1/4"	1 1/4" BSP	202	231	231	115
	1 1/2"	1 1/2" BSP	202	231	231	115
	1 1/2" SUPER	1 1/2" BSP	242	261	252	144
	2"	2" BSP	248	270	267	144

Fourni en raccord BSP
E 3/4" raccord BSP
M 1/4" raccord BSP



MODELE AZUD 100 A DISQUE

130 micron



MODELE AZUD 100

— 3/4" — 1" — 1 1/4" — 1 1/2" — 1 1/2" SUPER — 2"

MODELE AZUD 100 AVEC TOILE

130 micron

