

modular
100

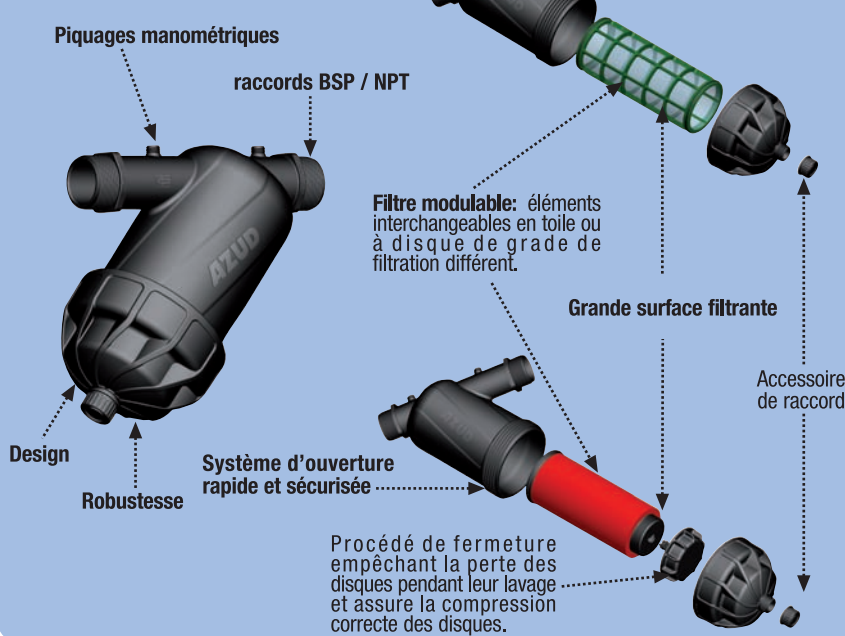
AZUD

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 vissé 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 DANS 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.**

✓ **RESISTANCE 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 m ³ /h 22 gpm	6 m ³ /h 26 gpm
SURFACE FILTRANTE (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



MODELE AZUD 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 FILTRANTE (DISQUE)	310 cm ² 48 in ²	300 cm ² 47 in ²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	270 cm ² 42 in ²	265 cm ² 41 in ²



MODELE AZUD 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 FILTRANTE (DISQUE)	535 cm ² 83 in ²	525 cm ² 81 in ²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	490 cm ² 76 in ²	485 cm ² 75 in ²

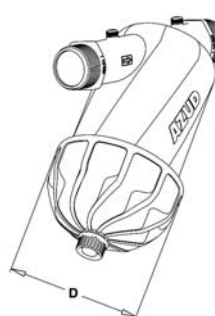
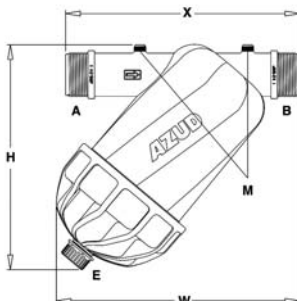


Matériaux

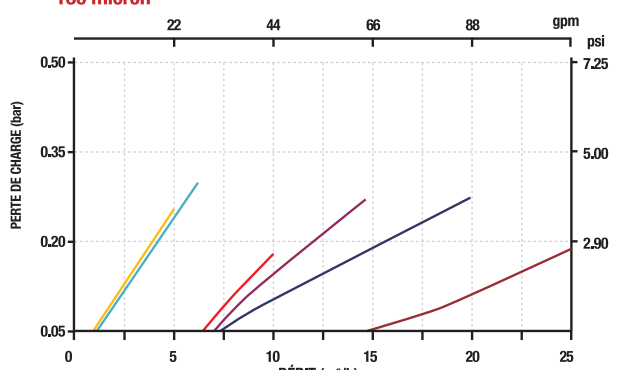
Corps de filtre	Plastique Technique
Éléments filtrants	Disques rainurés en Polypropylène Toile filtrante inox 316 / Armature PP
Pression maximale 8 bar / 116 psi • Température maximale 60°C / 140 F	

AZUD MODULAR 100

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

