

modular 100

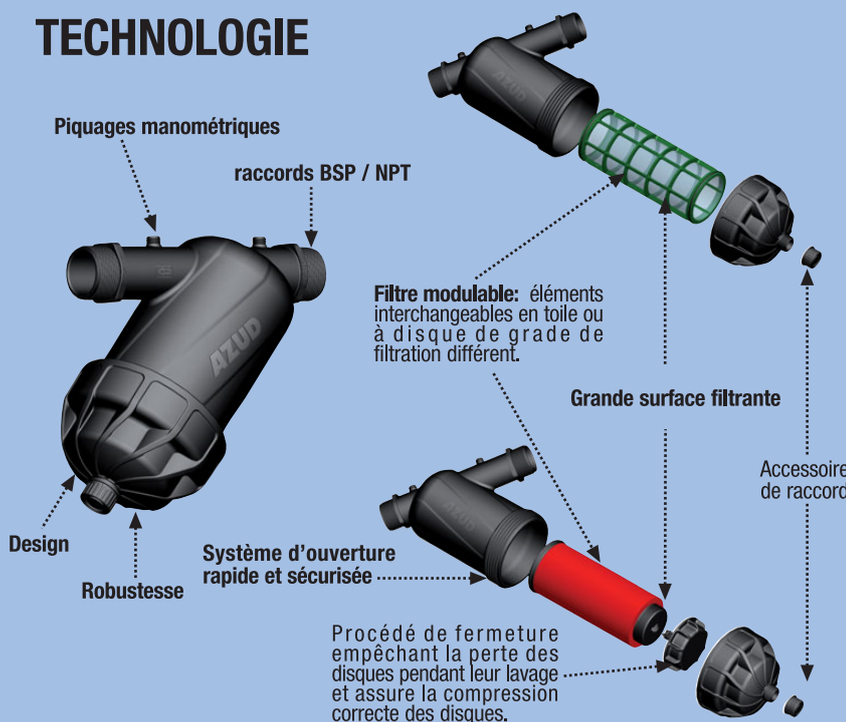
AZUD

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).



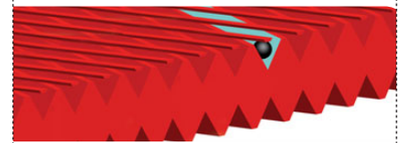
TECHNOLOGIE



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.

modular 100 AZUD



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 FILTRANTE (DISQUE)	180 cm²	28 in²	180 cm²	28 in²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	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 FILTRANTE (DISQUE)	310 cm²	48 in²	310 cm²	48 in²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	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 FILTRANTE (DISQUE)	535 cm²	83 in²	535 cm²	83 in²
SURFACE FILTRANTE (TOILE)	490 cm²	76 in²	490 cm²	76 in²



Matériaux

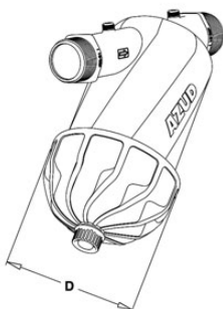
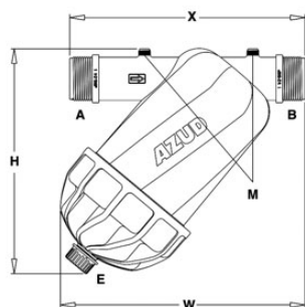
Corps de filtre	Plastique Technique
Eléments filtrants	Disques rainurés en Polypropylène Toile filtrante inox 316

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

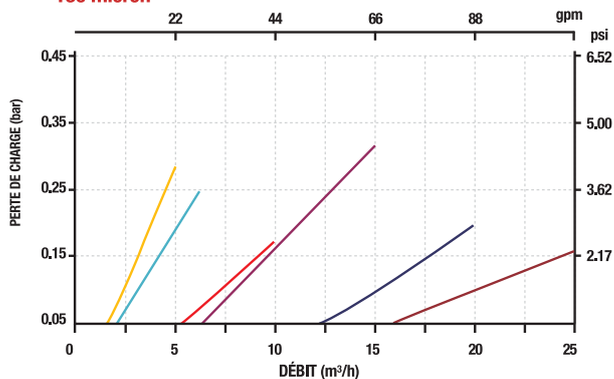
Dimensions

AZUD MODULAR 100	Modele	A - B	mm		in		mm		in	
	3/4"	3/4" BSP	173	7	185	7	158	6	83	3
	1"	1" BSP	173	7	190	7	168	7	83	3
	1 1/4"	1 1/4" BSP	202	8	231	9	231	9	115	5
	1 1/2"	1 1/2" BSP	202	8	231	9	231	9	115	5
	1 1/2" SUPER	1 1/2" BSP	242	10	261	10	252	10	144	6
	2"	2" BSP	248	10	270	11	267	11	144	6

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



MODELE AZUD MODULAR 100 AVEC TOILE 130 micron

