

spiral
clean

NEW

AZUD

Le filtre semi-automatique à tamis AZUD SPIRAL CLEAN est principalement caractérisé par son faible entretien, une sécurité optimum de filtration et une grande surface filtrante.

Sa configuration ergonomique permet de le nettoyer facilement et rapidement, sans besoin de le démonter ou de l'arrêter.



AVANTAGES

- ✓ Surface de filtration maximum.
- ✓ Nettoyage 100% efficace et facile. Le tamis se nettoie en un tour de manivelle.
- ✓ Inutile de démonter le filtre pour le nettoyer.
- ✓ Fonctionnement ininterrompu. Ce n'est pas nécessaire d'interrompre l'apport en eau.
- ✓ Faible entretien, sans outils. Grande résistance. Pas de pièces susceptibles d'usure.
- ✓ Modularité, versatilité, compatibilité. Le système permet un grand nombre de possibilités avec un minimum de composants.
- ✓ Fabriqué en matière plastique.
- ✓ Economie d'eau et d'énergie.
- ✓ Garantie de la qualité AZUD.



TECHNOLOGIE

Le filtre AZUD SPIRAL CLEAN comprend un élément filtrant à tamis de grande surface, et de buses spécialement conçues pour extraire les particules accumulées pendant le processus de filtration.

Le mouvement rotatif de la manivelle permet aux buses de se déplacer en spirale, d'aspirer les particules et de les expulser par le drainage, avec une consommation minimum. L'alimentation en eau n'est pas interrompue.



spiral clean AZUD

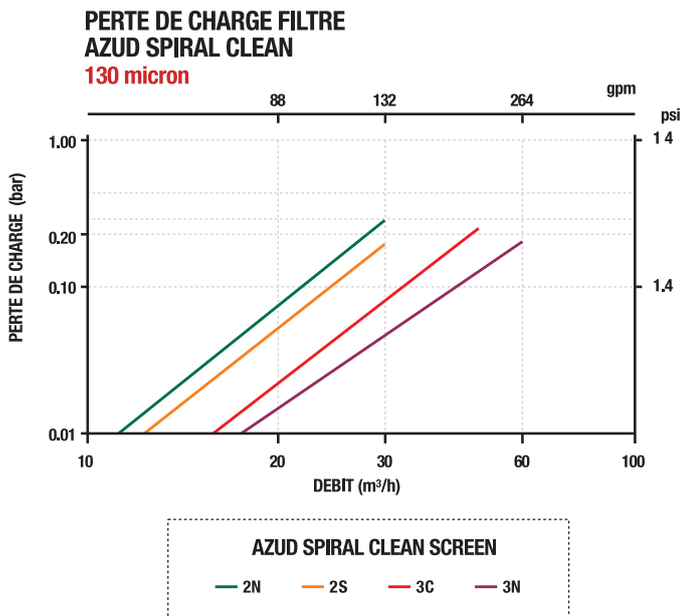
AZUD SPIRAL CLEAN 130 micron	DEBIT MAXIMUM	SURFACE DE FILTRATION
		Toile
2N	30 m³/h 132 gpm	890 cm² 138 in²
	30 m³/h 132 gpm	1.190 cm² 184 in²
3C	50 m³/h 220 gpm	890 cm² 138 in²
	50 m³/h 220 gpm	1.190 cm² 184 in²

Pression minimum de nettoyage 1,8 bar / 26 psi.
Le débit assigné à chaque filtre détermine la fréquence des mises en marche des nettoyages.
Voir autres configurations sur www.azud.com

MATÉRIELS FILTRE AZUD SPIRAL CLEAN

Carcasse du filtre	Polyamide renforcée avec Fibre de Verre
Élément de filtration	Maille Acier inoxydable
Système de fermeture	Acier inoxydable
Éléments de scellage	NBR

pH > 4 • Pression maximum 10 bar / 145 psi • Température maximum 60°C / 140 F



CONFIGURATION DU FILTRE	Connexion	Modele	Connexion		Dimensions					
			A	B	H ₁	H ₂	W	X ₁	X ₂	D
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	2"	2NR	BSP	BSP	875	935	309	270	330	212
		2NW	RAINURÉE	RAINURÉE	35"	37"	12"	11"	13"	8"
	2" Super	2SR	BSP	BSP	1000	1060	309	270	330	212
		2SW	RAINURÉE	RAINURÉE	40"	42"	12"	11"	13"	8"
	3" C	3CR	BSP	BSP	890	950	336	290	350	212
		3CW	RAINURÉE	RAINURÉE	35"	38"	13"	12"	14"	8"
	3"	3NR	BSP	BSP	1015	1075	336	290	350	212
		3NW	RAINURÉE	RAINURÉE	40"	43"	13"	12"	14"	8"

E 1 1/2" raccord BSP • M 1/4" raccord BSP
Corps disponible avec raccord NPT.

