

CINTROPUR



DESCRIPTION

Fabriqués entièrement en matière synthétique de qualité premium, les filtres CINTROPUR conviennent pour un usage alimentaire et pour l'eau potable.

L'hélice CINTROPUR transforme le flux d'eau en un effet centrifuge par la précipitation des particules lourdes dans le bas de la cloche tandis que le tamis filtrant assure la filtration finale suivant la finesse choisie.

PRINCIPE DE BASSE :

Protection de circuits d'eau sanitaire, domestiques, collectifs et agricoles par la filtration des particules solides (terre, sable, particules de rouille) en suspension dans l'eau. Le filtre de protection sera idéalement placé à l'entrée de l'installation afin de protéger l'ensemble des accessoires raccordés en aval.

AVANTAGES :

Un grand débit avec une faible perte de charge

Une préfiltration centrifuge à effet cyclonique

Un appareil professionnel robuste et fiable

Une purge inférieure rapide et aisée

Un système exclusif, écologique et peu coûteux de tamis filtrant

Avec sa cloche transparente, une visualisation constante de l'encrassement du tamis filtrant

TABLEAU TECHNIQUE

	NW18	NW25	NW32	NW400
Diamètre de raccordement	3/4"	3/4" ou 1"	1 1/4"	1 1/2"
Pression de service (bar)	10	10	10	10
Pression max d'utilisation (bar)	16	16	16	16
Température max (°C)	50	50	50	50
Poids (kg)	1.1	1.2	2.1	2.9