

Filtres industriels

Filtres cintropur complet avec préfiltration centrifuge



NW 500



Domaine d'application

- Traitement de l'eau (y compris alimentaires et eau potable)
- Installation industrielles
- Installation agricoles
- Installation collectivités

Caractéristiques

- Température maxi 50°
- Pression d'utilisation 10 bar
- Débit max 18 m³/h
- Raccordement max 2"

FILTRES INDUSTRIELS

IDEAL POUR COLLECTIVITES

Fabriqués entièrement en matière synthétique de première qualité, les filtres CINTROPUR conviennent pour usage alimentaire et eau potable. L'hélice CINTROPUR transforme le flux d'eau en effet centrifuge par la précipitation des particules pesantes dans le bas de la cloche tandis que la manche filtrante assure la filtration finale suivant la finesse choisie.



APPLICATION :

• Industrie :

Protection de réseaux sanitaires et machine-outils de production.

• Agriculture :

Filtration sur réseaux d'arrosage ; Filtration des eaux d'abreuvement d'animaux ; Filtration des eaux de pluie et des eaux de puits.

• Collectivités :

(hôtels, restaurants, écoles, buildings, ...), protection de réseaux sanitaires et accessoires électroménagers raccordés.

UTILISATION :

Protection d'installations industrielles, collectives et agricoles, par la filtration des particules solides (terre, sable, particules de rouille, ...) en suspension dans l'eau.

AVANTAGES :

- Grand débit
- Faible perte de charge
- Préfiltration centrifuge à effet cyclonique
- Appareil professionnel, robuste et fiable
- Purge inférieure rapide et aisée
- Système exclusif, écologique et peu coûteux de tamis filtrant
- Visualisation continue de l'encrassement du tamis filtrant (cloche transparente)

A NOTER :

- Température maxi : 50° C, pression de service : 10 bar
- Livrés avec tamis filtrant 25 µ et clef de démontage et vanne de purge
- Manomètres 0-20 bar 1/4" compris, modèle à bain glycérique (À ΔP 2 bar, changer le vlies filtrant)

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

FILTRES INDUSTRIELS

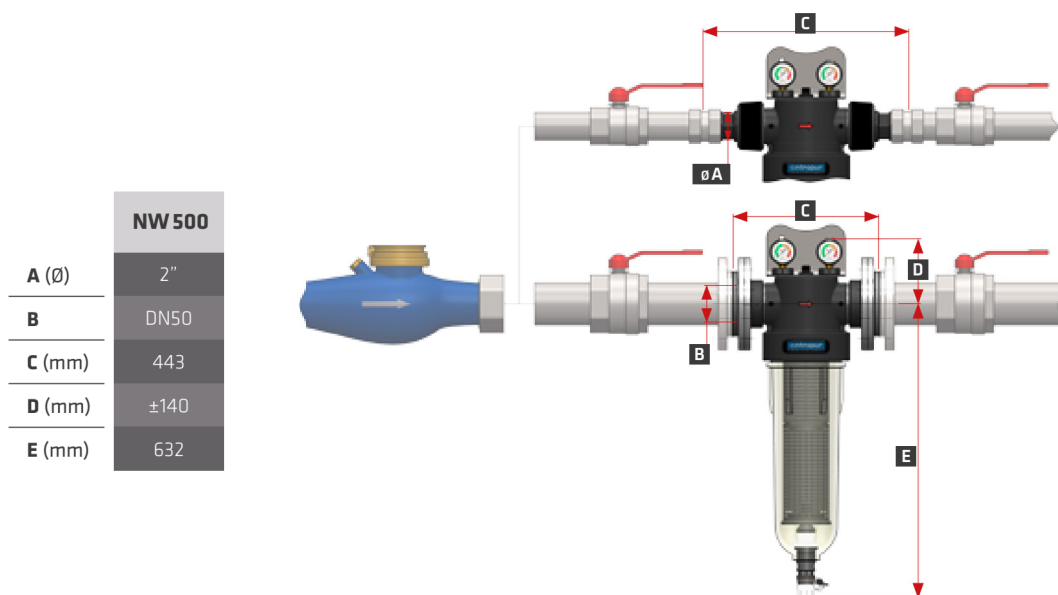
IDEAL POUR COLLECTIVITES

FILTRE 1 CARTOUCHE

Type	Raccordements	Débit en m ³ /h
NW 500 2"	1 cartouche	18,0 (PC* 0,2 bar)

* PC : Perte de Charge

SCHEMA D'INSTALLATION



FILTRES INDUSTRIELS

IDEAL POUR COLLECTIVITES

ACCESSOIRES

TUBES DIFFUSEURS

- Dispositif intérieur du filtre TE ; utilisé pour le traitement des eaux par charbon actif ou polyphosphates

Tube diffuseur



CHARBON ACTIF

- Boite de 3,4 litres assurant le traitement d'environ **60m3 d'eau**



TAMIS FILTRANT

- Fibres synthétiques pour **NW 500**, non tissées, non feutrées
- En sachets de 5 (existe en 5, 25, 50, 150 µ)



FIXATIONS MURALES

- Support mural inox à fixer sur la tête du filtre avec les deux écrous de fixation. Modèle identique pour l'ensemble des filtres industriels.

Equerre inox

