

FILTRE COMPLET DUO CTN NW 25

RACCORD ¾" ET 1", DEBIT DE 0,5M³/H

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 à la finesse de 25µm.

Un deuxième filtre contenant une cartouche de charbon actif permettra la retenue de certains constituants chimiques comme le chlore, pesticides et herbicides, la disparition des odeurs, l'amélioration du goût.

PRINCIPE DE BASE

Protection de circuits d'eau sanitaires 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

- ✓ Débit nominal 0,5m³/h.
- ✓ Préfiltration centrifuge à effet cyclonique
- ✓ Tamis de filtration vlies 25µm et Charbon actif facilement remplaçable
- ✓ Appareil professionnel, robuste et fiable
- ✓ Purge inférieure rapide et aisée (sur gamme NW)
- ✓ Système exclusif, écologique et peu coûteux (tamis filtrant et Charbon)
- ✓ Visualisation permanente de l'encrassement du tamis filtrant (cloche transparente).
- ✓ Raccordement E/S : ¾" et 1"

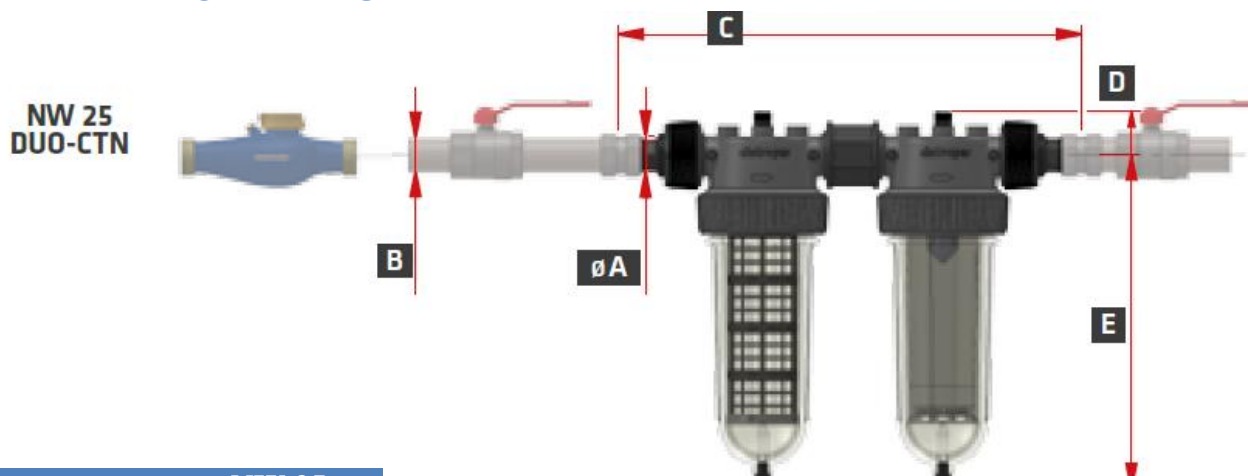
Appareil livré avec 5 vlies filtrante 25µm, 1 Tonnelet de charbon actif et une clé de démontage.

Accessoires complémentaires (en supplément) :

- Fixation murale (non comprise)



SCHÉMA D'INSTALLATION



NW 25 DUO-CTN	
A (Ø)	3/4" et 1"
B	DN20 / DN25
C (mm)	439
D (mm)	43
E (mm)	314

Tableau Technique

NW 25 DUO-CTN	
Diamètre de raccordement	3/4" et 1" mâle
Débit moyen (m ³ /h) pour delta P = 0,2 bar	0,5*
Pression de service (bar)	10
Pression max d'utilisation (bar)	16
Température max (°C)	50
Poids (kg)	3,2
Tamis filtrant monté d'origine (µm)	25
Volume de traitement (litre)	0,57
Surface de filtration (cm ²)	450

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Pour une filtration optimale, nettoyer le tamis filtrant ou remplacer les vlies tous les 3 à 6 mois en fonction de la qualité de votre eau et du résultat attendu. Idem pour la cartouche de charbon actif à recharger pour un bon traitement.

