

## FILTRE A EAU NW 25

RACCORD ¾" OU 1", DEBIT DE 5,5M³/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 finale suivant la finesse choisie.

### 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

- ✓ Grand débit 5,5m³/h
- ✓ Faible perte de charge
- ✓ Préfiltration centrifuge à effet cyclonique
- ✓ Appareil professionnel, robuste et fiable
- ✓ Purge inférieure rapide et aisée (sur gamme NW)
- ✓ Système exclusif, écologique et peu coûteux de tamis filtrant
- ✓ Visualisation permanente de l'encrassement du tamis filtrant (cloche transparente).
- ✓ Raccordement E/S : ¾" et 1" mâle

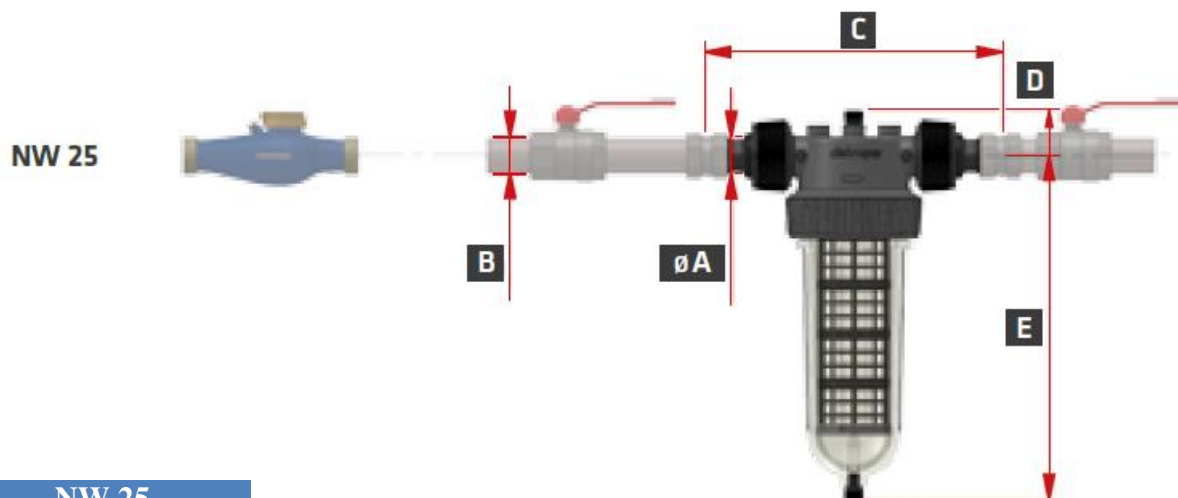
Appareil livré avec 5 vlies filtrante 25µm et une clé de démontage.

### Accessoires complémentaires (en supplément) :

- Fixation murale (non comprise)



## SCHÉMA D'INSTALLATION



NW 25	
A (Ø)	3/4" ou 1"
B	DN20 / DN25
C (mm)	269
D (mm)	43
E (mm)	314

## Tableau Technique

NW 25	
Diamètre de raccordement	3/4" ou 1" mâle
Débit moyen (m <sup>3</sup> /h) pour delta P = 0,2 bar	5,5
Pression de service (bar)	10
Pression max d'utilisation (bar)	16
Température max (°C)	50
Poids (kg)	1,2
Tamis filtrant monté d'origine (µm)	25
Volume de traitement (litre)	–
Surface de filtration (cm <sup>2</sup> )	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.

