

Model NW25TE-CTN

INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES



1	Toepassing	p.1
2	Installatie	p.1
3	Onderhoud	p.2

1 – TOEPASSING

De NW25TE-CTN-filter is een apparaat met een houder voor actieve kool, voor polyphosphaten, enz

De meest voorkomende toepassing is de behandeling met actieve kool.

- Voor het ontchloren van water
- Voor het verwijderen van onaangename geuren in regenwater
- Voor het verbeteren van drinkwater
- Voor het verminderen van pesticiden, herbiciden, ...

2 - INSTALLATIE

De NW25TE-CTN, voorzien van CINTROPUR actieve kool, wordt op ideale wijze aan de pompuitgang geplaatst voor de behandeling van het gehele waterdebiet. Het maximum debiet is 2m³/u bij een delta P van 0,5 bar.

Het is niet aanbevolen met een groter debiet te werken.

Wij raden aan de CINTROPUR actieve kool te gebruiken zodat de technische gegevens en de aangekondigde doeltreffendheid gerespecteerd worden.

Het plaatsen van een sediment-filter (type NW25 met 25µ vlies) vóór de NW25TE-CTN, verzekerd u een betere kwaliteit van de eindbehandeling.

3 – ONDERHOUD



Het containerpatroon in uw filter is navulbaar. Zijn deksel is afschroefbaar. Verwijder de verzadigde actieve kool, goed doorspoelen en verse kool opvullen tot max. 2cm onder de bovenkant van de klok. Zorg ervoor dat de schroefdraad schoon is alvorens het deksel vast te schroeven.

Na iedere koolvervanging, grondig doorspoelen en het water gedurende enkele minuten laten weglopen.

Met een CINTROPUR-vaatje vult u 6 containerpatronen.

De inhoud van het containerpatroon is 0,57 L

De porositeit van het onderste rooster van het patroon is 0,6mm

De porositeit van het nylon zeefje bovenaan is 0,3mm.

Het is aangeraden de vulling actieve kool te vervangen :

- Minimaal elke 4 maanden voor de behandeling van regen- en putwater
- Minimaal elke 2 maanden voor de behandeling van leidingwater.