

Traitement d'eau domestique Cintropur®

ATTENTION IMPORTANT

Appareil ne rendant pas l'eau potable.



Traitement



NW 25 TE
Ø 1"
Débit 0,5 m³/h
Art. 32 624



NW 32 TE
Ø 1 1/4"
Débit 0,5 m³/h
Art. 32 625

Appareils TE livrés standards avec tube, crépine et clef de démontage

Avantages de l'utilisation du CINTROPUR TE + charbon actif CINTROPUR SCIN

- 1 La quantité importante de charbon actif utilisé dans les filtres CINTROPUR TE (NW 25 TE = 0,85 l et NW 32 TE = 1,7 l) garantit un rendement et une durée de vie optimale.
Plus le débit est faible, meilleur est le résultat ;
- 2 La longévité d'une charge d'un filtre dépend de l'application : conseillé pour eau potable, 3 mois (ou 20 000 volumes filtre), au minimum à changer tous les 6 mois ;
- 3 Grâce au mécanisme interne du filtre, le temps de contact entre l'eau et le charbon actif sera maximum, ce qui garantit une efficacité optimale du traitement ;
- 4 La garantie d'utiliser un des meilleurs charbons actifs disponibles sur le marché au pouvoir d'adsorption très élevé ;
- 5 Le prix avantageux de la recharge de charbon actif ; conditionnement spécialement étudié pour un remplissage aisé du filtre.



Charbon actif SCIN pour Domestique
Art. 32 631

Accessoires



C

A Fixation murale (simple et pour DUO) Taraudage prévu d'origine M 8 dans chaque tête de filtre NW 25 – 32. Support mural à fixer sur la tête du filtre avec visserie inox livrée en standard. Art. 32 628.

B Manomètres 0-10 bar 1/8" Avant le montage, forer intégralement + tarauder. Indiquent la pression du réseau. À ΔP 1bar, changer le vlies; minimum 2x par an. Art. 32 627.

C La vanne de purge 1/4" Permet l'évacuation sous pression du dépôt d'impuretés dû à l'effet cyclonique de l'hélice centrifuge. À visser UNIQUEMENT à la main (sans outil). Identique pour NW 25 – 32. Art. 32 630.

Données techniques

Type de filtre	NW 25	NW 32	NW 25DUO	NW 25 TE	NW 32 TE
Diamètre de raccordement	3/4" ou 1"	1 1/4"	3/4" + 1"	1"	1 1/4"
Débit moyen (m ³ /h)	5,5	6,5	0,5*	0,5*	0,5*
ΔP = 0,2 bar					
Pression de service (bar)	10	10	10	10	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16	16	16	16	16
Température max.	50° C	50° C	50° C	50° C	50° C
Poids (kg)	1,3	1,8	2,6	1,3	1,8
Vlies filtrant monté d'origine	25 μ	25 μ	25 μ	—	—
Volume de cloche	—	—	2 x 0,85 l	0,85 l	1,70 l
Surface de filtration	450 cm ²	840 cm ²	1 x 450 cm ²	—	—

* Valeur avec charbon actif CINTROPUR SCIN